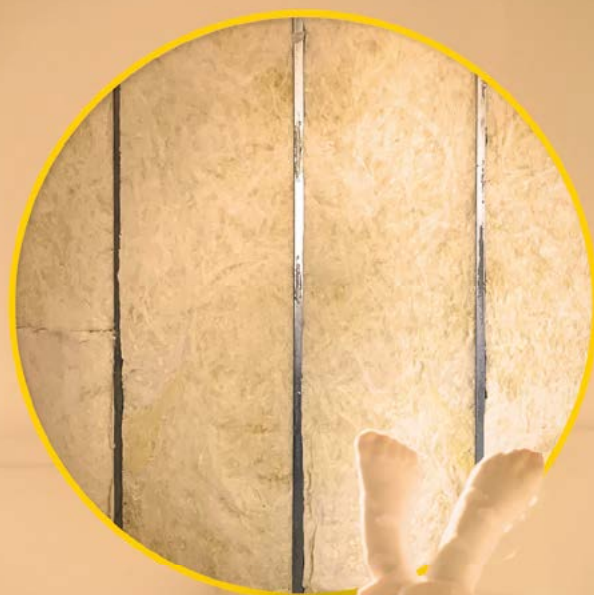


**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



# Cenník tepelných izolácií a príslušenstva

Odporúčané a predajné ceny platné od 1. 5. 2026



*Pocíťte silu komfortu*

  
SAINT-GOBAIN



# Sila, ktorú nevidíte, výsledky, ktoré cítite

Naša izolácia zo sklenej vaty odvedie vo vnútri vašich stien ťažkú prácu, zlepšuje tepelno-akustický a vnútorný komfort a zároveň pomáha znižovať spotrebu energie na vykurovanie o viac ako 50 %.



*Pocíťte silu komfortu*

## SILA, KTORÚ NEVIDÍTE. VÝSLEDKY, KTORÉ CÍTITE.

V Isoveri veríme v neviditeľnú silu izolácie. V silu, ktorá na prvý pohľad nie je viditeľná, no každý deň pracuje v pozadí – **šetrí energiu a peniaze, znižuje uhlíkovú stopu a vytvára zdravé, komfortné prostredie** pre život aj prácu.

Našou misiou je stavať lepšie – pre ľudí aj pre planétu. Ako globálny líder v oblasti izolačných riešení navrhujeme, vyrábame a distribuuje produkty s vysokým výkonom a dlhodobou

hodnotou. Zákazníkom nie sme len dodávateľom, ale skutočným partnerom: sprevádzame ich od návrhu riešenia až po realizáciu stavby. Naše produkty a služby sú výsledkom takmer 100 rokov skúseností a inovácií, ktorých cieľom je zlepšovať kvalitu života v domácnostiach, na pracoviskách aj v komunitách.

**POCÍŤTE SILU KOMFORTU.**

## NAŠE ZÁVÄZKY STOJA NA ŠTYROCH PEVNÝCH PILIEROCH.

### PODAŤ POMOCNÚ RUKU

Sme **blízko k zákazníkovi** – podávame pomocnú ruku na každom kroku, s podporou na mieru, ktorá prináša úspech bez stresu.

### PRINÁŠAŤ TRVALÚ HODNOTU

Neustále prinášame **inovatívne riešenia** s pridanou hodnotou, ktoré v sebe spájajú špičkovú kvalitu, výborný pomer ceny a výkonu a dôveru značky budovanú celé desaťročia.

### ZLEPŠOVAŤ KVALITU ŽIVOTA

Reagujeme na reálne výzvy overenými riešeniami, ktoré neúnavne pracujú v pozadí a **prinášajú skutočný výkon** – zvyšujú produktivitu, šetria energiu a zlepšujú kvalitu života doma aj v práci.

### POSTAVIŤ SA ZA PLANÉTU

Zodpovedne **sa stavíme za planétu** – podporujeme cirkulárne riešenia, recykláciu a znižovanie environmentálnych dopadov budov.

## ČO PRINÁŠAME PRE VAŠE PROJEKTY V ROKU 2026?

Predstavujeme **nový obal našich produktov** – **Lepšie recyklovateľný, lepšie zrozumiteľný**. Zjednodušený dizajn, nižšia spotreba atramentu a jasnejšie informácie vám umožnia vybrať si rýchlejšie a zodpovednejšie.

Naša ponuka izolácií je široká a rozmanitá – od sklenej a čadičovej vlny, EPS, XPS a PIR až po systémové

riešenia, tesniace pásky, tmely a príslušenstvo. Už tri desaťročia formujeme stavebný trh na Slovensku a popri produktoch kladieme dôraz na služby, odborné poradenstvo, digitálne nástroje, školenia Technickej akadémie Saint-Gobain a udržateľné riešenia, ako je zber a recyklácia EPS odrezkov.

## NAŠOU AMBÍCIOU JE ULAHČIŤ VÁM KAŽDÝ DEŇ.

Tento cenník vám pomôže zorientovať sa, vybrať správne a rozhodovať sa s istotou – či už v predajni, pri návrhu alebo priamo na stavbe.

Za každým produktom stojí know-how, overený výkon a tím odborníkov, na ktorých sa môžete spoľahnúť.

## SILA, KTORÚ NEVIDÍTE. VÝSLEDKY, KTORÉ CÍTITE.



Prečítajte si viac  
o Isover Slovensko





01

# ISOVER

Prehľad použitia stavebných izolácií

# PREHĽAD POUŽITIA STAVEBNÝCH IZOLÁCIÍ ISOVER

SKLENÁ VLNA ČADIČOVÁ VLNA

Použitie	SKLENÁ VLNA														ČADIČOVÁ VLNA																
	Multimax 030	Multimax 30 PRO	Integra ZKF 031	Unirol Profi	Unirol Plus	Domo Plus	Akuplat+	Super-Vent Plus	Isover Stropmax 031	Uni	Orsik	Aku	Topsil	Fassil	Woodsil	NF 333	TF Prim	TF Profi	Fasádna zátka MV	N	T-N	T-P	TOP V	LAM30	LAM50	LAM70	Flora	Intense			
Šikmé strechy a stropy	Šikmé strechy - prevetrávané																														
	Šikmé strechy - neprevetrávané																														
	Lahké stropy																														
Priečky a predsaďené steny	Deliace priečky																														
	Predsadené steny																														
	Lahké skeletové konštrukcie																														
Drevodomý	Obvodové steny																														
	Fasády - prevetrávané																														
	Fasády - priemyselné haly																														
Odvetrané fasády	Sendvičové konštrukcie																														
	Fasády - kontaktné																														
	Izolácia ŽB stropov																														
Kontaktné fasády	Sokľové murivo																														
	Lahké plávajúce podlahy																														
	Ťažké plávajúce podlahy																														
Podlahy	Podlaha na teréne																														
	Ploché strechy																														
	Vegetačné strechy																														
Viac info na str.	32	32	32	31	31	30	42	42	65	43	43	42	47	47	46	52	49	50	52	68	68	68	69	84	84	84	72	72			

## IZOLAČNÉ DOSKY STYRODUR® C, ISOCORE XPS, PUREN®, INNOPAN PIR

Použitie	IZOLAČNÉ DOSKY														Viac info na str.																		
	Základová doska	Podlahy v obytných priestoroch	Podlahy v priemyselných priestoroch	Obvodové steny - sokľová časť	Obvodové steny - podzemná časť	Obvodové steny - tepelné mosty	Sendvičová (výplňová) izolácia	Stratené debnenie	Obrátená plochá strecha	Konvenčná plochá strecha	Šikmá strecha (nadkroková izolácia)	Stajňové stropy	Dopravné stavby	Umelé kiziská, ťadové plochy																			
STYRODUR 2800 C																																60	
STYRODUR 3000 CS/SQ																																	89
STYRODUR 4000 CS/SQ																																	89
STYRODUR 5000 CS/SQ																																	89
ISOCORE XPS 300 WF																																	61
PUREN PERFECT																																	33
PUREN PLUS																																	33
PUREN FD-L																																	87
PUREN MV																																	87
PUREN SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS																																	87
INNOPAN PIR ALU/THERM																																	88
INNOPAN PIR MF/THERM																																	88

## PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS

Použitie	PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS																																
	Combi Roof 15/30M	Combi PIR 30M	R	T-i	T	S	SH	XH	AK, SD, TRV	EPS Greywall, (EPS Greywall-L)	EPS 70F, (EPS 70 F-L)	EPS Neofloor 100, (EPS Neofloor 100 L)	EPS Neofloor 150, (EPS Neofloor 150 L)	EPS Neofloor 200, (EPS Neofloor 200 L)	EPS Sokľové dosky	EPS Perimeter	EPS Floor 4000	EPS Floor 5000	EPS 70S, (EPS 70 S-L)	EPS 100S, (EPS 100 S-L)	EPS 120, (EPS 120S-L)	EPS 150S, (EPS 150 S-L)	EPS 200S, (EPS 200 S-L)	EPS 250 S									
Šikmé strechy a stropy	Šikmé strechy - prevetrávané																																
	Šikmé strechy - neprevetrávané																																
	Lahké stropy																																
Priečky a predsaďené steny	Deliace priečky																																
	Predsadené steny																																
	Lahké skeletové konštrukcie																																
Drevodomý	Obvodové steny																																
	Fasády - prevetrávané																																
	Fasády - priemyselné haly																																
Odvetrané fasády	Sendvičové konštrukcie																																
	Fasády - kontaktné																																
	Izolácia ŽB stropov																																
Kontaktné fasády	Sokľové murivo																																
	Lahké plávajúce podlahy																																
	Ťažké plávajúce podlahy																																
Podlahy	Podlaha na teréne																																
	Ploché strechy																																
	Vegetačné strechy																																
Viac info na str.	74	74	85	85	86	86	83	83	84	56	54	64	64	65	60	55	63	63	76	76	77	77	78	78									

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

VHODNÉ POUŽITIE

# ODPORÚČANÉ HRÚBKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ

## V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH V SÚLADE S ODPORÚČANÍAMI STN 730540

CIELOVÉ ODPORÚČANÉ HODNOTY TEPELNÉHO ODPORU R

Konštrukcia	Teplný odpor R [m <sup>2</sup> .K/W]
Strecha - šikmá/plochá	R = 9.90
Obvodová stena	R = 6.50
Podlaha vykurovaného priestoru	R = 2.50
Strop pod nevykurovaným prostredím	R = 6.50

### Šikmé strechy a stropy, izolácia nad krokvy\*\*

22 cm Puren Perfect  
30 cm Isover Multimax 30  
+ 4 cm Isover TOPSIL  
(Systém X-TRAM)

### Šikmé strechy a stropy, izolácia medzi krokvy a pod krokvy\*\*

42 cm Isover Domo Plus (systém Basic)  
40 cm Isover Unirol Plus (systém Economy)  
36 cm Isover Unirol Profi (systém Profi)

### Obvodové steny, kontaktné fasády

15 cm\* - 21 cm\*\* Isover EPS Greywall  
17 cm\* - 25 cm\*\* Isover TF Profi  
17 cm\* - 25 cm\*\* Isover EPS 70F, (EPS 70F-L)

### Obvodové steny, odvetrané fasády

17 cm\* - 25 cm\*\* Isover Panel Plyta Plus  
16 cm\* - 23 cm\*\* Isover FASSIL  
16 cm\* - 23 cm\*\* Isover Multimax 30

### Podlaha s trvale vysokým zaťažením

10 cm IsoCore XPS, Styrodur 3000 CS/SQ  
10 cm IsoCore XPS, Styrodur 4000 CS/SQ  
10 cm IsoCore XPS, Styrodur 5000 CS/SQ

### Obvodové steny izolácia spodnej stavby

10 cm Isover EPS Soklová doska  
10 cm Isover EPS Perimeter  
10 cm IsoCore XPS, Styrodur 2800 C/Q

### Šikmé strechy a stropy, izolácia medzi krokvy a nad krokvy\*\*

20 cm Isover Unirol Profi  
+ 12 cm Puren Plus  
20 cm Isover Multimax 30  
+ 16 cm Isover UNI (Systém X-TRAM)

### Strop pod nevykurovaným prostredím

22 cm Isover Multimax 30  
28 cm Isover Insulfit  
24 cm Isover Unirol Profi  
25 cm Isover Unirol Plus

### Vegetačná (zelená) strecha\*\*\*\*

Isover FLORA  
Isover INTENSE

### Plochá strecha

12 + 12 cm Puren FD-L  
32 cm Isover EPS Neofloor 100, 150  
32 cm Isover SG Combi Roof 30M Grey  
34 cm Isover EPS 150S, (150S-L)  
36 cm Isover EPS 100S, (100S-L)  
28 cm Isover R + 10 cm Isover S  
25 cm Innopan ALU/Therm, MF/Therm

### Strop medzi vnútornými priestormi s rozdielnou teplotou vzduchu\*\*\*

13 cm Isover EPS 150S  
4 cm Isover T-N + 10 cm Isover EPS 150S  
4 cm Isover Floor 4000  
+ 10 cm Isover EPS 150S

### Podlaha vykurovaného priestoru na teréne

8 cm Isover EPS Neofloor 100, 150, 200  
10 cm Isover EPS Soklová doska  
10 cm Isover EPS Perimeter  
10 cm IsoCore XPS, Styrodur 3000 CS/SQ



### Strop garáže/ pivnice\*\*\*

12 cm Isover Stropmax 30  
15 cm Isover TOP V

Poznámka: Uvedené odporúčané hrúbky tepelnej izolácie sú iba orientačné, neberú do úvahy okrajové podmienky, tepelnoizolačné vlastnosti ďalších prvkov konštrukcie a sú prepočítané na základe deklarovaných hodnôt súčiniteľa tepelnej vodivosti vybraných izolačných materiálov. Adekvátnu hrúbku izolantu pre zateplenie vybraných konštrukcií je nutné posúdiť tepelno-technickým prepočtom, napr. v programe Fragment.

\* Hrúbka zodpovedá normalizovanej (požadovanej) hodnote R podľa teplotnickej normy STN 730540.

\*\* Hrúbka zodpovedá cieľovej hodnote R podľa teplotnickej normy STN 730540.

\*\*\* Hrúbka zodpovedá odporúčanej hodnote tepelného odporu podľa STN 730540 a pri rozdielnej teplote vzduchu do 20 K.

\*\*\*\* Návrh hrúbky podľa požadovanej vegetácie.

-  šikmá strecha - zateplenie medzi a pod krokvy
-  šikmá strecha - nadkrokové zateplenie
-  strop
-  vnútorné priečky
-  vegetačná šikmá strecha
-  kontaktná/odvetraná fasáda
-  spodná stavba, sokel
-  podlaha
-  plochá strecha
-  vegetačná plochá strecha
-  akustická izolácia do priečky
-  akustická izolácia do podlahy
-  vhodné do drevostavby
-  **Premium produkty**  
Produkty s pridanou úžitkovou hodnotou (najlepšie tepelnoizolačné, zvukovoizolačné vlastnosti, vyšší komfort pri manipulácii a montáži).
-  **Economy produkty**  
Produkty s najlepším pomerom cena/výkon.
-  **Basic produkty**  
Základný produktový rad.
-  **NOVINKA**
-  **Doprava**
-  **EPD**  
Produkt s preukazom o jeho vplyve na životné prostredie v priebehu celého životného cyklu.
-  **HANDGRIP**  
Produkty s rukoväťou pre uľahčenie manipulácie.
-  Predaj len na ucelené palety
-  Služba rozbaľovania palet **bez poplatku**
-  Služba rozbaľovania palet **za poplatok**
-  Vyrobené na Slovensku
-  **AI**  
Požiarová odolnosť
-  Vhodné pre rekonštrukciu
-  Predaj len na kusy

# 02



## SLUŽBY A SERVIS

V spoločnosti Isover veríme, že kvalitné stavebné materiály sú len začiatkom. Preto svojim zákazníkom poskytujeme aj komplexné služby a odbornú podporu, ktoré im pomáhajú dosiahnuť optimálne výsledky. Od technického poradenstva, návrhu riešení na mieru až po profesionálne školenia a praktické nástroje – sme tu, aby sme vás sprevádzali každým krokom vašej stavby či rekonštrukcie. S Isoverom získavate nielen prvotriedne produkty, ale aj spoľahlivého partnera.

## LOGISTIKA A DOPRAVA

### PREVÁDZKA SKLADOV A OSOBNÝ ODBER

Składy	Prevádzková doba	Osobný odber	Poznámka
Trnava	6:00 - 15:30	8:00 - 12:00	Odber po 12:00 +20 € (závod Trnava)
Ružomberok (Biely Potok)	7:00 - 15:00	8:00 - 14:30	
Prešov	7:00 - 15:00	9:00 - 14:00	

### UZÁVIERKY A TERMÍNY

	materiál	termín dodania/odberu (prac. dni)	uzávierka objednávok
Osobný odber	Kat. A	1 - 2 dni	do 11:30
	Kat. B	10 dní	
	Kat. C	individuálne na základe informácie od zákazníckeho servisu	
Dodávky tovaru/ doprava	Kat. A	5 dní, podľa rozvozných smerov	do 11:30
	Kat. B	10 - 15 dní	
	Kat. C	individuálne na základe informácie od zákazníckeho servisu	

### SPOPLATNENÉ SLUŽBY

	materiál	uzávierka objednávok
Osobný odber	Min. hodnota 0 - 150 €	10 € / odber
	Viacnásobný odber	10 € / odber
	Vyzdvihnutie v deň objednávky - platí len pre závod v TT	20 € / odber
	Mimo vyhradené hodiny - platí len pre závod v TT	20 € / odber
Dodávky tovaru/ doprava	0 - 599 € bez dph	Len osobný odber
	600 - 899 € (* 1 099) bez dph	60 €
	900 - 1 199 (*1 499) bez dph	30 €
	≥ 1 200 € bez dph	Zdarma
	* platí pre internetové stavebniny	
Špeciálne auto	"Dodávka materiálov neštandardným autom (menšia veľkosť auta z dôvodu zlých príjazdových podmienok, nutnosť rozpať súpravu, iné...)"	70 € / auto
Kusové zásielky	len pre kat. A	Na vyžiadanie
Viacnásobná vykládka	2. vykládka (celokamión)	Zdarma
	3.+ vykládka	50 € / vykl.
Prestoje pri vykládke	Prestoje 3. - 4. hod	40 €
	Prestoje nad 4 hod	200 € / hod
Prednostné dodanie	Just-in-time	60 €
	Mimo pracovných hodín	60 €
	Sobota	100 €

### ZMENA OBJEDNÁVKY A VRÁTENIE TOVARU

	PRAVIDELNÉ ROZVOZY (kat. A)		
	PRE SKLAD		
Zmena alebo zrušenie objednávky	RK a PO	Deň pred dodaním	Min. dopravné náklady
	TT	2 dni pred dodaním	Min. dopravné náklady
	PRE PRIAME DODÁVKY		
	materiál		poplatok
Vrátenie tovaru	Kat. A	5 dní a menej	Min. 20% z objednávky
	Kat. B	14 dní a menej	Min. 20% z objednávky
	Kat. C	30 dní a menej / pred výrobným termínom	Min. 20% z objednávky
	Kat. A		Doprava + min. 10 % z objednávky
Uskladnenie tovaru	Kat. B a C		Individuálne posúdenie
	A, B, C	2. a 3. týždeň:	10 €/týždeň
		od 3. týždňa:	0,3 €/m <sup>2</sup> /deň, min. 50 € (podľa obsadenia skladu)
Rozbaľovanie paliet	Rozbaľovanie paliet bez poplatku (predaj voľných balíkov)	Multimax;UNIROL PROFi;Akuplat+;Woodsil; N; T-N; T-P; Isover Flora; Styrodur 2800C a Styrodur 3000CS (hrúbky 30-100); Isover UNI hrúbky 4 cm až 10 cm, Stropmax 031 hrúbky 5 cm a 10 cm	zdarma
	Rozbaľovanie paliet za poplatok	UNIROL PLUS; Domo Plus; Orsik; TF Profi; NF333	5 €/pal.
	Bez možnosti rozbaľovania	AKU; UNI hrúbky 12 cm až 20 cm; TOPSIL; FASSIL; TOPDEC DP3; LAM 30, 50, 70; P; R; T-i; S; INSUL-FIT; InsulSafe; Intense; Stropmax 031 okrem hrúbky 5 cm a 10 cm, Integra ZKF, Multimax 30 PRO, PROFi S; TF PRIM, Isover XH; Isover SH; Super-Vent Plus, IsoCore XPS 300 WF	

## OBJEDNÁVKA

### Písomná objednávka zaslaná mailom alebo faxom musí obsahovať nasledujúce údaje:

- o Identifikačné údaje odosielateľa  
IČO/DIČ, názov spoločnosti odosielateľa, číslo objednávky, dátum odoslania objednávky
- o Miesto vykládky
  - o Ak ide o predajné miesto: miesto, údaje kontaktnej osoby, požadovaný termín dodávky
  - o Ak ide o vykládku na stavbe alebo na inom mieste, ako je predajné miesto objednávateľa:  
adresu miesta vykládky - názov stavby, ulica, popisné číslo, PSČ, obec, meno a telefónne číslo kontaktnej osoby v mieste vykládky, ktorá je oprávnená prevziať tovar, požadovaný termín dodávky a informáciu o potrebe špeciálneho auta\*
- o Špecifikáciu objednávaného tovaru
  - o Názov výrobku, hrúbka, množstvo, formát
- o Cenu v prípade, ak bola dohodnutá mimo štandardných Obchodných a platobných podmienok
  - o Ak objednávka nebude obsahovať číslo cenovej ponuky alebo odkaz na objektívnu cenu, zaniká nárok na uplatnenie špeciálnej (objektivej) ceny
- o Pečiatka a podpis (v prípade faxovej objednávky)



### Zákaznícke centrum vám ochotne pomôže v týchto oblastiach:

- ✓ Aktuálny stav objednávky
- ✓ Aktuálny stav zásielky
- ✓ Termín doručenia zásielky
- ✓ Fakturácia
- ✓ Dodanie vzoriek

## DODANIE TOVARU, PRECHOD VLASTNÍCKYCH PRÁV

Dokladom o dodaní je potvrdený Dodací list, ktorý je podkladom k fakturácii. Na Dodacom liste musí byť okrem podpisu aj čitateľne paličkovým písmom vypísané meno a číslo dokladu zodpovednej preberajúcej osoby. Kupujúci sa zaväzuje písomne potvrdiť Dodací list s množstvom skutočne dodaného Tovar. Jedna z kópií dodacieho listu je pre Predávajúceho a jedna pre Kupujúceho.

Vlastnícke práva na dodaný tovar prechádzajú z Predávajúceho na Kupujúceho až úplným zaplatením kúpnej ceny a DPH. Po prevzatí Tovar nebezpečenstvo škody prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho.

\* špeciálne auto definované v Cenníku služieb na str. 14

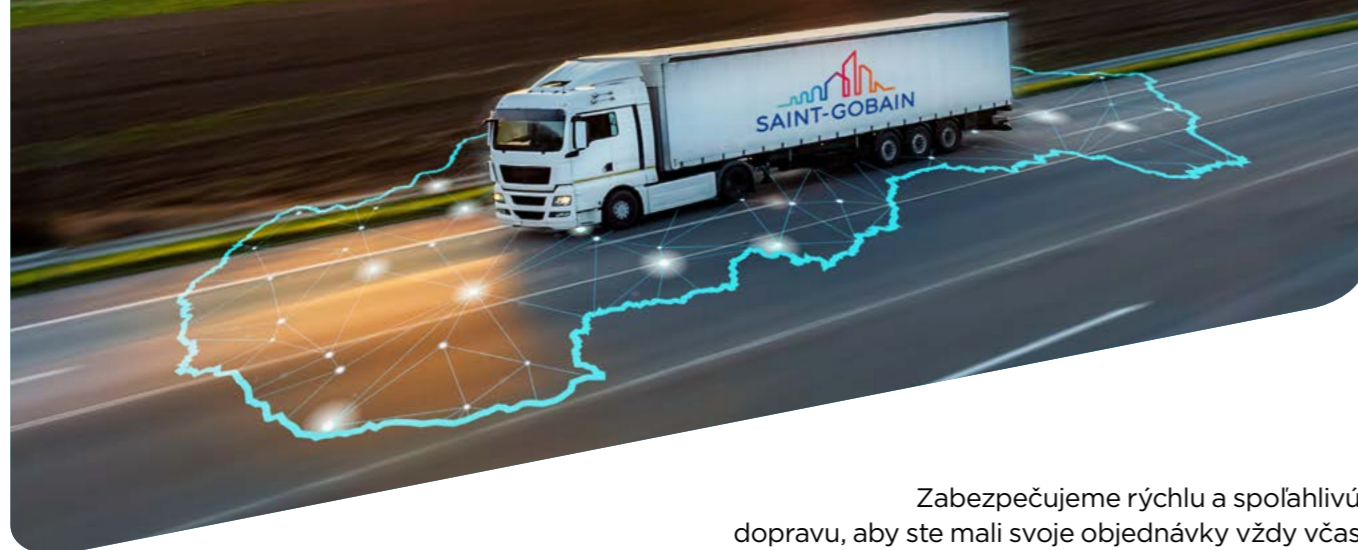
\*\* podlimitná objednávka definovaná v Cenníku služieb na str. 14

### DODACIE PODMIENKY

Dodávateľ sa zaväzuje potvrdiť objednávku mailom alebo faxom, termín dodania na potvrdení objednávky je záväzný pre obe strany, neplatí pre podlimitné\*\* objednávky. Isover si vyhradzuje právo zrušiť objednávku alebo jej časť v prípade, že sa daný tovar už nevyrobá alebo nedodáva, prípadne dodať alternatívny produkt po predchádzajúcej dohode s Kupujúcim.



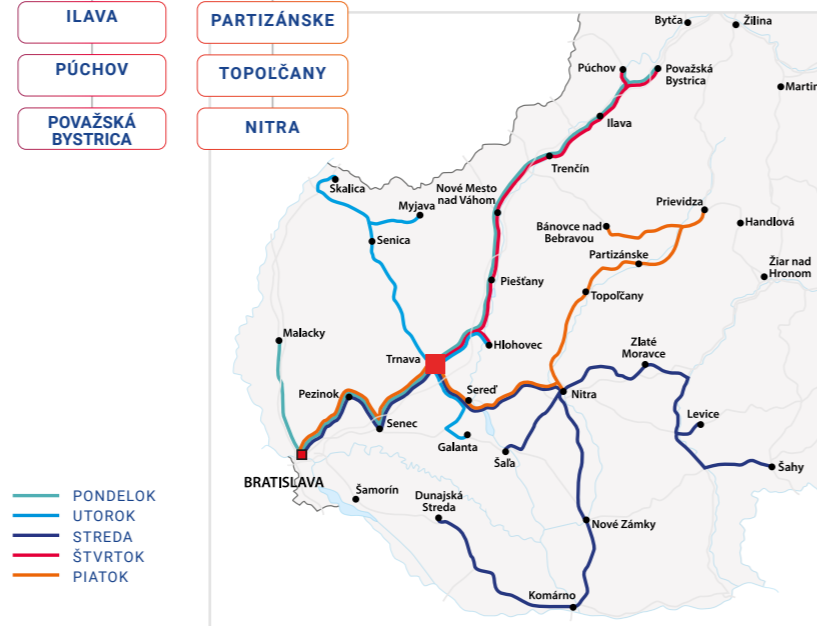
# Potrebujete produkty Isover čo najskôr? LETÍME K VÁM!



Zabezpečujeme rýchlu a spoľahlivú dopravu, aby ste mali svoje objednávky vždy včas a v perfektnom stave. Naša logistika je navrhnutá tak, aby spĺňala všetky vaše požiadavky na efektívnosť, pohodlie a flexibilitu.



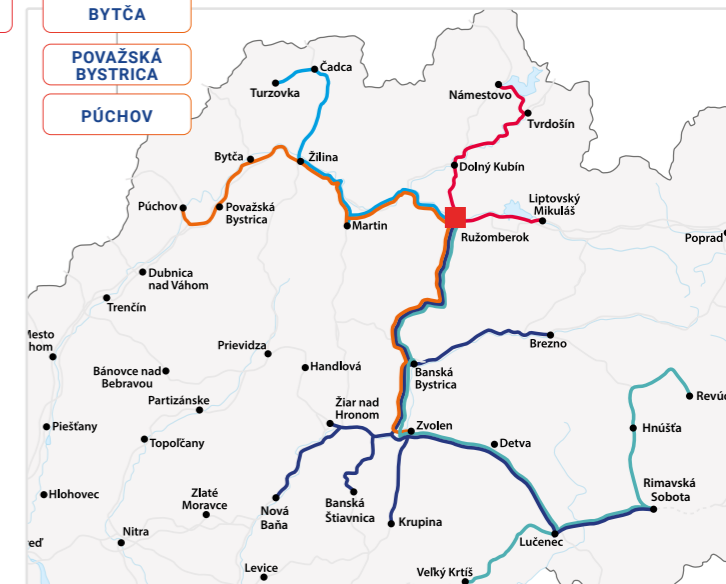
PONDELOK	UTOROK	STREDA	ŠTVRTOK	PIATOK
BRATISLAVA	TRNAVA	BRATISLAVA	TRNAVA	BRATISLAVA
PEZINOK	HLOHOVEC	PEZINOK	HLOHOVEC	PEZINOK
SENEC	SENICA	SENEC	PIEŠŤANY	SENEC
PIEŠŤANY	SKALICA	DUNAJSKÁ STREDA	NOVÉ MESTO N. V.	BÁNOVCE N. B.
NOVÉ MESTO N. V.	MYJAVA	KOMÁRNO	TREŇČÍN	PRIEVIDZA
TREŇČÍN	GALANTA	LEVICE	ILAVA	PARTIZÁNSKE
ILAVA		NOVÉ ZÁMKY	PÚCHOV	TOPOĽČANY
PÚCHOV		ZLATÉ MORAVCE	POVAŽSKÁ BYSTRICA	NITRA
POVAŽSKÁ BYSTRICA		NITRA		
MALACKY		ŠALA		
		ŠAHY		



— PONDELOK  
— UTOROK  
— STREDA  
— ŠTVRTOK  
— PIATOK



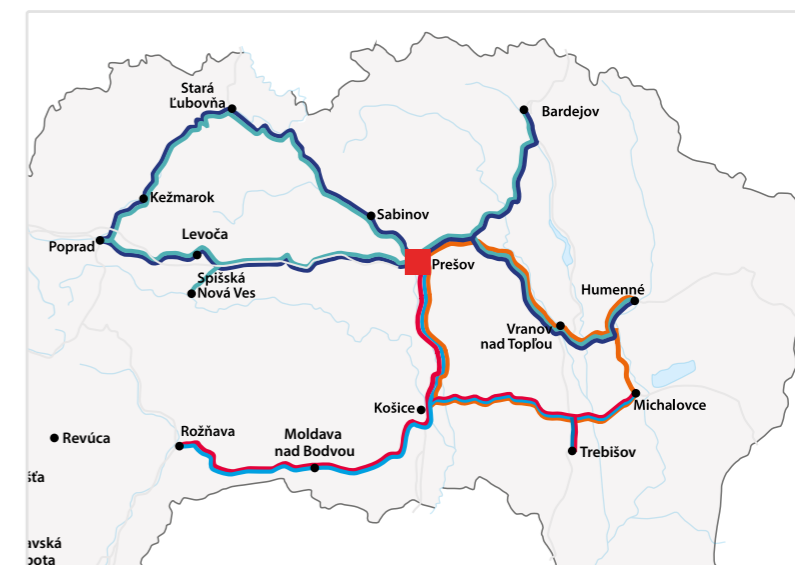
PONDELOK	UTOROK	STREDA	ŠTVRTOK	PIATOK
BANSKÁ BYSTRICA	MARTIN	BANSKÁ BYSTRICA	RUŽOMBEROK	BANSKÁ BYSTRICA
ZVOLEN	ŽILINA	ZVOLEN	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	ZVOLEN
LUČENEC	ČADCA - KYSUCE	ŽIAR NAD HRONOM	DOLNÝ KUBÍN	MARTIN
RIMAVSKÁ SOBOTA	TURZOVKA	BANSKÁ ŠTIAVNICA	TVRDOŠÍN	ŽILINA
HNÚŠŤA		LUČENEC	NÁMESTOVO	BYTČA
REVÚCA		RIMAVSKÁ SOBOTA		POVAŽSKÁ BYSTRICA
VELKÝ KRŤÍŠ		KRUPINA		PÚCHOV
		NOVÁ BAŇA		
		BREZNO		



— PONDELOK  
— UTOROK  
— STREDA  
— ŠTVRTOK  
— PIATOK



PONDELOK	UTOROK	STREDA	ŠTVRTOK	PIATOK
PREŠOV	KOŠICE	PREŠOV	KOŠICE	PREŠOV
STARÁ LUBOVŇA	MICHALOVCE	STARÁ LUBOVŇA	MICHALOVCE	VRANOV N. TOPLŤOU
KEŽMAROK	TREBIŠOV	POPRAD	TREBIŠOV	HUMENNÉ
POPRAD	MOLDAVA	KEŽMAROK	MOLDAVA	MICHALOVCE
SPIŠSKÁ NOVÁ VES	ROŽŇAVA	SPIŠSKÁ NOVÁ VES	ROŽŇAVA	KOŠICE
BARDEJOV		BARDEJOV		
VRANOV N. TOPLŤOU		VRANOV N. TOPLŤOU		
HUMENNÉ		HUMENNÉ		



— PONDELOK  
— UTOROK  
— STREDA  
— ŠTVRTOK  
— PIATOK

## ĎALŠIE TECHNICKÉ SLUŽBY

Služba	Cena bez DPH
Vytvorenie kladačského plánu pre realizáciu plochej strechy (poplatok sa neúčtuje pri odbere nakalkulovaného tovaru)	30 €/návrh
Výpočty a návrhy riešení v špecializovaných programoch (Fragment, ISO Cal a MultiComfort House Designer)	20 €/výpočet
Realizácia skúšky vzduchotesnosti prístrojom Iso' Air pre odhalenie netesností v konštrukcii domu	350 €/skúška
Školenie realizačných firiem na montáž systému protipožiarnych VZT systémov, firma po zaškolení dostane certifikát	zdarma
Školenie - výroba VZT potrubí Climaver	zdarma
Zapožičanie profesionálneho náradia pre montáž vzduchovodov Climaver	zdarma pri odbere min. 50 m <sup>2</sup>
Zber polystyrénových odrezkov zo stavieb	Od 12 m <sup>3</sup> zdarma pre Isover EPS
Návrh nadkrokového zateplenia PIR šikmých striech:	zdarma
Nápočet potrebných komponentov pre projekt PIR šikmých striech	zdarma
Spracovanie kladačského plánu PIR šikmé strechy	zdarma po prijatí objednávky materiálu PIR

## KONTAKTY PRE ZASIELANIE OBJEDNÁVOK

### ZASIELANIE OBJEDNÁVOK PODĽA GEOGRAFICKEJ PRÍSLUŠNOSTI KU KRAJOM:

<b>Bratislavský kraj</b>	objednavkyzapad@isover.sk
<b>Trnavský kraj, Nitriansky kraj, Trenčiansky kraj</b>	objednavkyzapad@isover.sk
<b>Banskobystrický kraj, Žilinský kraj</b>	objednavkystred@isover.sk
<b>Prešovský kraj, Košický kraj</b>	objednavkyvychod@isover.sk

## ZÁKAZNÍCKY SERVIS

<b>Bratislava</b>	0903 573 223	<b>Banská Bystrica</b>	0911 696 097
<b>Trnava</b>	0911 400 677	<b>Žilina</b>	0903 904 608
<b>Trenčín</b>	0903 706 124	<b>Prešov</b>	0904 742 020, 0911 105 762
<b>Nitra</b>	0911 610 013	<b>Košice</b>	0904 742 020, 0911 105 762

## OBCHODNO-TECHNICKÍ PORADCOVIA

### S čím vám náš obchodno-technický poradca môže poradiť?

- ✓ Spracovanie cenovej ponuky a kalkulácie
- ✓ Návšteva obchodno-technického poradcu priamo na stavbe
- ✓ Zaslanie vzoriek výrobkov a propagačných materiálov
- ✓ Sprostredkovanie návštevy nášho špecialistu ku konkrétnemu problému



## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Povinnosťou zákazníka je pri preberaní dodávky starostlivo prekontrolovať nielen dodaný tovar, ale aj vratné obaly, na ktorých je tento tovar uložený. Značka Isover zabezpečuje zvoz paliet na základe písomnej požiadavky zo strany zákazníka. Vratné palety musia mať preukázateľný pôvod (vrátiť je možné len palety, ktoré boli prijaté na základe dodacieho listu s tovarom z niektorého zo závodov patriacich do skupiny Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. - palety sú nezameniteľne označené) a nesmú byť poškodené.

- Saldo paliet a spôsob ich vrátenia je potrebné si vopred odsúhlasiť na kontakte uvedenom nižšie. Palety môžete osobne vrátiť na ktorýkoľvek sklad v počte min. 10 ks/max. 150 ks.
- Zabezpečujeme bezplatný odvoz paliet v počte min. 60 ks do 15 pracovných dní od nahlásenia požiadavky na zvoz paliet alebo 2-krát ročne bez uvedenia množstva.
- Vodič pri nakládke paliet neposudzuje ich kvalitu. Posúdenie majú v kompetencii výlučne skladníci na sklade.
- Vrátené palety budú v čo najkratšom možnom čase skontrolované a vytriedené. Následne bude vystavený „Preberací protokol“, ktorý slúži ako podklad pre vystavenie dobropisu. Dobropis sa vystavuje vo výške kúpnej hodnoty vrátených paliet po odrátaní amortizácie 10 %/paleta a spolu s Preberacím protokolom je odoslaný zákazníkovi.
- Palety ktoré nespĺňajú kritériá na výmenu, je možné na vlastné náklady odobrať do 10 pracovných dní od dátumu vytriedenia. V prípade neodobratia budú tieto palety zlikvidované.
- Vrátenie paliet je možné do 12 mesiacov odo dňa ich fakturácie.
- V prípade, že vám boli dodané našou stranou palety, ktoré nespĺňajú kritériá na výmenu, je potrebné nám túto skutočnosť nahlásiť ako reklamáciu. Reklamované palety budú po vrátení na sklad dobropisované.
- Predávajúci si vyhradzuje právo obmedziť výkup paliet v období od 1. 12. do 31. 1. príslušných kalendárnych rokov.



- Kontakt na vrátenie paliet, overenie salda, reklamácie:

### Ondrej LIPOVSKÝ

paletové hospodárstvo západ (sklad BA a TT)

**0911 692 334**

ondrej.lipovsky@saint-gobain.com

### Kristína KANKOVÁ

paletové hospodárstvo stred a východ (sklad RK a PO)

**0905 365 410**

kristina.kankova@saint-gobain.com

Informácie k štandardom vratných paliet



Viac informácií o Všeobecných obchodných podmienkach nájdete na našich webových stránkach



## RÝCHLE ODBORNÉ PORADENSTVO

Naše Centrum odborného poradenstva (COP) je pripravené poskytnúť vám profesionálne konzultácie a podporu pri navrhovaní, realizácii či riešení náročných projektov. Každý projekt je jedinečný, preto pre vás radi pripravíme individuálnu cenovú ponuku, ktorá zohľadní vaše požiadavky, rozpočet a špecifiká. Spoločte sa na našich odborníkov a riešenia šité na mieru.

Kontakt: [poradenstvo@isover.sk](mailto:poradenstvo@isover.sk),  
0800 139 139



**0800 139 139**  
[poradenstvo@isover.sk](mailto:poradenstvo@isover.sk)

## TECHNICKÁ AKADÉMIA SAINT-GOBAIN

### TECHNICKÁ AKADÉMIA SAINT-GOBAIN - VZDELÁVANIE PRE ODBORNÍKOV

Je centrom inovácií a odborného vzdelávania, ktoré podporuje kvalitu a efektívnosť stavebných projektov. Ponúkame širokú škálu školení pre montážnikov, projektantov, architektov aj študentov, pričom kombinujeme teóriu s praxou. Naše školenia zahŕňajú najmodernejšie stavebné systémy, požiarne riešenia či fasádne a izolačné technológie. S viac ako 30-ročnou tradíciou sme jednotkou vo vzdelávaní stavebných odborníkov na Slovensku. Výhodou je praktické prepojenie teórie a praxe, aby ste mohli lepšie porozumieť našim produktom a efektívne ich využiť vo svojej práci.



### VÝROBA ŠPECIÁLNYCH VÝROBKOV Z EPS

Naše špeciálne výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS) sú riešením na mieru pre rôzne stavebné projekty. Ponúkame presné tvarovanie a výrobu na základe individuálnych požiadaviek zákazníkov, pričom zabezpečujeme vysokú kvalitu a presnosť. Vyrábame napríklad spádové dosky pre ploché strechy, špeciálne tvary pre tepelnú izoláciu technických zariadení či obaly na ochranu tovaru. Naša technológia umožňuje flexibilitu pri návrhu a realizácii, čím zaručujeme optimálne riešenia pre vaše projekty.



### ZBER ODREZKOV POLYSTYRÉNU EPS

Služba zberu odrezkov polystyrénu je našim príspevkom k udržateľnosti a ochrane životného prostredia. Ponúkame možnosť odovzdania zvyškov EPS, ktoré vznikajú pri realizácii stavebných projektov. Tieto odrezky následne recyklujeme a využívame na výrobu nových izolačných materiálov. Sme súčasťou cirkulárnej ekonomiky a pomáhame znižovať množstvo odpadu, čím podporujeme ekologickejší prístup v stavebníctve.

Kontaktujte nás: 0903 727 967  
[eps@isover.sk](mailto:eps@isover.sk) / [www.isover.sk](http://www.isover.sk)



## KLADAČSKÉ PLÁNY

V prípade potreby vám ochotne spracujeme návrh spádovania a pripravíme konkrétny kladačský plán na vytvorenie funkčného spádovania plochej strechy.

Potrebné podklady:

- o pôdorys strechy s okótovanou polohou odvodňovacích vpustí
- o výška atiky
- o minimálna a maximálna hrúbka vrstvy tepelnej izolácie
- o minimálny požadovaný spád strechy
- o doplňujúce údaje (predpokladaný termín realizácie, kontaktné údaje, typ hydroizolácie, typ projektovaných materiálov a pod.)

Podklady je potrebné zaslať na adresu: [strechy@isover.sk](mailto:strechy@isover.sk). Služba je poskytovaná v rámci servisu a služieb Isover a je spoľatná podľa Cenníka služieb Isover (pozri str. 8). Kontakt: 0911 250 674, [strechy@isover.sk](mailto:strechy@isover.sk)

## SPOLOČNÉ ROZVOZY

Ponúkame jedinečnú službu kombinovaných dodávok materiálov Isover a Rigips. Viac informácií o službe vám ochotne poskytnú naši regionálni obchodní zástupcovia.

## KOMBINOVANÉ DODÁVKY FASÁD

Ako jediný výrobca tepelných izolácií ponúkame možnosť kombinovaných dodávok materiálov používaných na kontaktné zateplenie fasád – penový polystyrén, fasádnu minerálnu vlnu, extrudovaný polystyrén Styrodur C a Soklové dosky z EPS. Pre viac informácií o službe kontaktujte príslušného regionálneho zástupcu.

## PORADENSTVO ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE BUDOV

# BREEAM®



V rámci služby vám naši kvalifikovaní poradcovia ochotne poskytnú odborné poradenstvo a zodpovedajú vaše otázky ohľadom návrhu projektu, konštrukčného riešenia rôznych detailov, použitia vhodných materiálov, aby vaša stavba dosahovala čo najlepšie hodnotenie v rôznych certifikačných systémoch, ako sú LEED a BREEAM. Služba je poskytovaná bezplatne v rámci Servisu a služieb Isover. Kontakt: 0911 610 012 [poradenstvo@isover.sk](mailto:poradenstvo@isover.sk)



## ŠKOLENIA REALIZAČNÝCH FIRIEM NA MONTÁŽ PROTIPOŽIARNÝCH VZT SYSTÉMOV

Realizačným a montážnym firmám ponúkame v rámci servisu a služieb možnosť odborného školenia na prácu s protipožiarnymi systémami vzduchotechnického potrubia Isover U PROTECT a ORSTECH PYRO. Školenie pozostáva z teoretickej a praktickej časti a každý absolvent školenia dostane Certifikát o zaškolení. Služba je poskytovaná bezplatne v rámci Servisu a služieb Isover. Kontakt: 0911 115 078, [technickeizolacie@isover.sk](mailto:technickeizolacie@isover.sk)

## Kladačské plány, školenia montážnych a realizačných firiem.



## PROFESIONÁLNE DIGITÁLNE NÁSTROJE

### Isover Fragment 5.0

Online výpočtový program na rýchly prepočet základných tepelnotechnických parametrov. Výpočty základných tepelnoizolačných vlastností fragmentov obalového pláštia budov vychádzajú z normy STN 730540 Tepelná ochrana budov. Program realizuje 2D výpočty tepelného odporu R, súčiniteľa prechodu tepla, fázový posun, teplotný útlm, kondenzácie ročnou a mesačnou metódou, fragmentu konštrukcie (1 x 1 m) v súlade s STN 73 0540 a STN EN ISO 13788.



### Isover Peha 1.0

Projektové hodnotenie energetickej hospodárnosti budov je nadstavbou programu ISOVER Fragment. Slúži na preukázanie energetickej hospodárnosti budov v projektovom hodnotení. Projektant si tak overí, že za predpokladu dodržania projektu bude budova skolaudovaná v požadovanej kategórii podľa energetickeho certifikátu, prípadne sa môže projektant prostredníctvom tohto nástroja odladiť a zoptimalizovať.

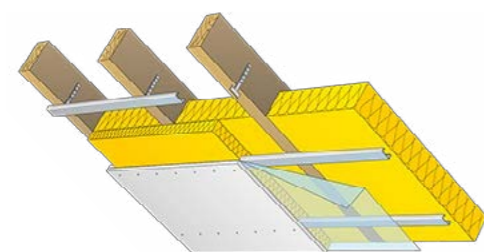
### Isover TEMO

Isover TEMO je jednoduchá pomôcka v rámci programu Fragment slúžiaca na analýzu a simulácie stavebných konštrukcií a detailov obalového pláštia budov – okien, stien, strechy, základov, podlahy a pod. v miestach deformácie teplotných polí a výskytu tepelných mostov prostredníctvom dvojrozmerného vedenia tepla.



### Isover Selector

Ide o intuitívny online kalkulačný nástroj, ktorý vám uľahčí výber správneho riešenia zateplenia. Stačí zadať základné parametre vašej stavby a nástroj vám odporučí vhodné produkty Isover vrátane ich technických špecifikácií. Selector navyše umožňuje rýchly prepočet potrebného množstva materiálu, čo zjednodušuje plánovanie a realizáciu projektov. Nájdite optimálne riešenie pre svoj projekt jednoducho a rýchlo!



## ĎALŠIE DIGITÁLNE NÁSTROJE SAINT-GOBAIN

### Rigips Selektor

Selektor je online digitálna verzia Atlasu suchej výstavby a slúži na vyhľadávanie konštrukcií na základe parametrov (požiarna odolnosť, vzduchová nepriepustnosť...) alebo čísla konštrukcie. Okrem vyhľadávania Selektor ponúka možnosť získať informácie o cene konštrukcií a stiahnuť kompletné technické podklady (EPD, montážny návod...).



### Rigips Akustický program

Akustický program Rigips pre priestorovú akustiku slúži na výpočet času dozvuku miestnosti. Na základe informácií o priestore (plocha, objem, počet dverí a okien...) a jeho parametroch (typ omietky, typ podlahy a pod.) dokáže program vypočítať čas dozvuku. Užívateľ môže tieto informácie vyplniť a zároveň si vybrať preferovaný typ materiálu pre akustickú úpravu interiéru.



### Rigips Best Finish

Aplikácia pre mobilné telefóny a desktopy, ktorú je možné použiť pri výbere stupňa kvality povrchu úpravy sadrokartónových stien. Aplikácia názorne ukáže, ako vyzerá povrch steny s rôznou kvalitou povrchu v priebehu dňa, keď slnko preniká do miestnosti oknami, alebo pri umelom osvetlení. Rovnako je možné simulovať, ako dopadne náraz predmetu na roh steny, ktorý nie je nijako chránený alebo je chránený hliníkovým profilom alebo špeciálnymi páskami NO-COAT, alebo AquaBead.



### Weber kalkulátor fasády

Online kalkulátor fasády Weber vám pomôže zorientovať sa v širokej ponuke kontaktných zateplovacích systémov ETICS a spočíta vám na základe výmery vášho objektu potrebné množstvo materiálu a predbežnú cenovú ponuku.



### WeberColor Architect

Výberu farebnej fasády by ste mali venovať nemalú pozornosť. Vyskúšajte si v našom online fasádnom štúdiu jednoducho na predpripravených šablónach alebo priamo na vašom projekte, aký odtieň je pre vás najvhodnejší.



### WeberColor Finder

Vyberte si farbu z obrázka, fotky alebo RGB, či RAL parametrov podľa vlastných preferencií a my vám na základe percentuálnej zhody odporučíme najbližší odtieň z nášho Weber vzorkovníka.



### Weber Selektor

Ako si vybrať správne lepidlo na obklady a dlažby? Zadaťte parametre, ktoré zodpovedajú vášmu projektu, a my vám na základe daných informácií odporučíme najvhodnejší produkt Weber.



# REFERENČNÉ STAVBY

Dajte svojmu projektu priestor, ktorý si zaslúži

**Keď je výsledok vidieť, bola by škoda ho neukázať**

Denne prejdú cez ruky realizátorov, stavební aj domácich majstrov desiatky kvalitných projektov. Bytové domy, rodinné domy, rekonštrukcie, detaily, na ktoré sme hrdí. A presne tie majú miesto u nás.

Na webe <https://www.isover.sk/referencie> dávame priestor reálnym stavbám, reálnym ľuďom a reálnym riešeniam s materiálmi Isover. Nie katalóg. Nie vizualizácia. Ale poctivá práca z praxe.



**Máte zaujímavú realizáciu?**

Môže ju u nás odprezentovať ktokoľvek – realizátor, stavebná firma, developer, architekt aj šikovný DIY nadšenec.

**Ako na to?**

Ozvíte sa nám a spoločne vyberieme najlepší spôsob, ako vašu realizáciu spracovať:

- Marketingové oddelenie: [info@isover.sk](mailto:info@isover.sk)
- Obchodno-technickí poradcovia: <https://www.isover.sk/kontakty/obchodno-technicki-poradcovia>

## BYTOVÝ DOM KVETNICA Žilina

**Investor:** CRESCO Real Estate & LICITOR development

**Architekt:** A.R.K. ateliér, s.r.o.

Použité boli vybrané systémy a produkty značiek Isover, Rigips a Weber.

Rezidenčný projekt Kvetnica v Žiline prináša koncept bývania, ktorý prepája architektúru, prírodu a udržateľné technológie. Obyvatelia tu nachádzajú pokojné prostredie obklopené zeleňou, no zároveň vysoký štandard komfortu a technického riešenia. Zelené strechy, fasády doplnené vegetáciou, vodná plocha vo vnútrobloku či využitie fotovoltiky vytvárajú príjemnú mikroklimu a podporujú zdravé bývanie.

**Použitý materiál Isover:**

- Akustické podlahové izolácie s vysokou mierou kročajového útlmu
- Využitá jedinečná služba Zber odrezkov EPS
- Izolačné dosky zo sklenej vlny Akuplat +,
- Polystyrén EPS 100 S, EPS 150 S, EPS Floor 4000
- Izolačné dosky z kamennej vlny Isover TF Prim

**Viac o projekte**



## OZNAČENIE VÝROBKOV

### VŠEOBECNE

V súlade s predpismi Európskej únie o ochrane spotrebiteľa sa jednotlivé stavebné materiály označujú predpísaným spôsobom podľa príslušných noriem. Na označovanie stavebných výrobkov sa používa identifikačný kód (kód špecifikácie), ktorý popisuje deklarované vlastnosti daného výrobku. Identifikačné kódy výrobkov Isover sú uvádzané v technických listoch jednotlivých výrobkov, resp. na etikete balenia výrobku.

**Príklady označenia identifikačným kódom:**

- izolačný pás zo sklenej vlny Isover UNIROL PROFI – popis a etiketa pozri str. 52
- izolačné dosky z kamennej (čadičovej) vlny Isover S – popis a etiketa pozri str. 53
- izolačné dosky z expandovaného polystyrénu Isover EPS 70F – popis a etiketa pozri str. 54

## ETIKETA VÝROBKOV ZO SKLENEJ VLNY ISOVER

**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY Isover UNIROL PROFI**

**Identifikačný kód:** MW-EN 13162-T2-MU1-AF5

**Názov výrobku** — Unirol Profi GLASS WOOL insulation mat

**Hrúbka výrobku** — hrúbka / thickness **160 mm**

**Množstvo v jednom balení** — powierzchnia / surface **3,48 m<sup>2</sup>**

**λ<sub>D</sub> Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*** — **0,033**

**Handgrip** — (indicated by hand icons)

**R<sub>D</sub> Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*** — **4,80**

**Rozmery výrobku** — **l: 2900 mm**  
**b: 1200 mm**  
**d: 160 mm**

**EAN kód výrobku** — 5901644637841

**Použitie výrobku** — (indicated by house icon)

**Označenie CE a identifikačný kód výrobku** — MW-EN 13162-T2-MU1-AF5

**Trieda reakcie na oheň\*** — **A1**

**Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)** — [www.isover.sk/dop](http://www.isover.sk/dop)

**Výrobná šarža** — XXX

101295544

Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
MU1	Faktor difúzneho odporu (μ=1)
AFj	Merný odpor prúdenia vzduchu

# ETIKETA VÝROBKOV Z KAMENNEJ VLNY ISOVER

## IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ (ČADIČOVEJ) VLNY Isover S

Identifikačný kód: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

Etiketa výrobkov z kamennej (čadičovej) vlny Isover

**Názov výrobku** **isover S** **60** **Hrúbka výrobku**

**Rozmery výrobku** c [mm] **60** a [mm] **2000** b [mm] **1200** **Množstvo v jednom balení**  
 $x 20 = 48 \text{ m}^2$

$\lambda_D$  **Súčiniteľ tepelnej vodivosti\***  $\lambda_D = 0,039 \text{ [Wm}^{-1}\text{K}^{-1}]$   $R_D = 1,55 \text{ [m}^2\text{KW}^{-1}]$  **01014** **R<sub>D</sub> Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\***

**Trieda reakcie na oheň** **Euroclass A1 / Reakce na oheň**

**Označenie CE a identifikačný kód výrobku** CE 09 1390 S01 03 CZ0001-018 **Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)**

**adresa:** **isover** SAINT-GOBAIN **Výrobca**

**Ochrana zdravia a bezpečnostné odporúčania pri práci s výrobkom**

Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T5	Trieda tolerancie hrúbky
DS(T+)	Rozmerová stabilita pri danej teplote
DS(TH)i	Rozmerová stabilita pri danej teplote a vlhkosti
CS(10)70	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii (70 kPa)
TR15	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky (15 kPa)
SSi	Pevnosť v šmyku
PL(5)600	Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm (600 N)
CPi	Stlačiteľnosť
WS	Krátkodobá nasiakavosť (pri čiastočnom ponorení výrobku do vody na 24 hod.)
WL(P)	Dlhodobá nasiakavosť (pri čiastočnom ponorení výrobku do vody počas 28 dní)
MU1	Faktor difúzneho odporu ( $\mu=1$ )
AFri	Merný odpor prúdenia vzduchu

**Vysvetlivky:**

- \* **Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda_D$**  - deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti
- \* **Tepelný odpor  $R_D$**  - deklarovaná hodnota tepelného odporu pri danej hrúbke tepelnej izolácie
- \* **Reakcia na oheň** - klasifikácia výrobku do jednotlivých európskych tried podľa STN EN 13 501 (triedy A1, A2, B, C, D, E, F)

# ETIKETA VÝROBKOV Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS

## IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU Isover EPS 70F

Identifikačný kód: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

**SLOVENSKÝ VÝROBK** **Názov výrobku** **isover** **isover EPS 70 GREYWALL**

**λ<sub>D</sub> Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*** **www.isover.sk** **CE** **Typ podľa normy EPS EPS 70**

**R<sub>D</sub> Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*** **04** **1301/1396** **1301/1396** **8 586011 684351**

**0002-DoP-2015/12/15** **STN EN 13163** **Zamýšľané použitie výrobku podľa STN EN 13163: TH1B** **d<sub>h</sub> hrúbka v mm** **50** **Vyrobené dňa:** **1. 3. 2025** **15:44:56**

**EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100** **Použitie výrobku**

**Rozmery dosky v mm:** **500 x 1000** **Počet dosiek v baliku v ks:** **60** **Plocha dosiek v m<sup>2</sup>:** **30** **Napätie v tlaku pri 10 % deformácii:** **70 kPa** **SAINT-GOBAIN**

**Rozmery výrobku** **Množstvo v jednom balení** **Množstvo na paletu**

Označenie	Vlastnosť
EPS	Druh výrobku (izolačné materiály z EPS polystyrénu)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
L2	Trieda tolerancie dĺžky
W2	Trieda tolerancie šírky
S2	Pravouhlosť
P4	Rovinnosť
BS115	Pevnosť v ohybe (115 kPa)
CS(10)70	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii (70 kPa)
DS(N)2	Rozmerová stabilita pri normatívnych laboratórnych podmienkach
DS(70,-)1	Rozmerová stabilita pri určených podmienkach
TR100	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky (100 kPa)
SDi	Dynamická tuhosť
CPi	Stlačiteľnosť
WL(T)	Nasiakavosť
MU40	Faktor difúzneho odporu ( $\mu=40$ )

**Vysvetlivky:**

- \* **Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda_D$**  - deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti
- \* **Tepelný odpor  $R_D$**  - deklarovaná hodnota tepelného odporu pri danej hrúbke tepelnej izolácie
- \* **Reakcia na oheň** - klasifikácia výrobku do jednotlivých európskych tried podľa STN EN 13 501 (triedy A1, A2, B, C, D, E, F)

# 03

## ŠIKMÉ STRECHY A STROPY

Izolácia medzi a pod krokvy

Zateplenie nad krokvami

Parobrzdy, parotesné fólie, difúzne fólie

Izolácia stropov



# Certifikované systémové skladby ŠIKMÝCH STRIECH



Ako je známe, teplo stúpa nahor. Niet preto divu, že **25 až 30 %** všetkých tepelných strát má na svedomí práve strecha. Zateplenie strechy je jedným z kľúčových krokov **k zvýšeniu energetickej efektivity** vášho domova.

## Porovnanie systémových skladieb

Porovnanie systémových skladieb Isover						
Vlastnosti						
	Tepelnoizolačné vlastnosti izolácie*	Ochrana pred vlhkosťou a tvorbou plesní v konštrukcii	Ochrana pred letným prehrievaním	Stabilita v konštrukcii	Úspora priestoru	Jednoduchosť a rýchlosť montáže
<b>Basic</b>						
<b>Economy</b>						
<b>Profi</b>						

\* Rozdelenie podľa súčiniteľa tepelnej vodivosti.

\*\* Neposkytuje ochranu pred tvorbou plesní v konštrukcii.

## Isover DOMO PLUS



**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S DOBRÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5

Šírka pásu: 1200 mm

Objemová hmotnosť: 13 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
DOMO PLUS TWIN 10/5	1,30	20,16	483,84	2,73	3,36	B
DOMO PLUS TWIN 12/6	1,55	17,28	414,72	3,37	4,15	B
DOMO PLUS TWIN 16/8	2,10	13,68	328,32	4,34	5,34	B
DOMO PLUS 10	2,60	10,08	241,92	5,30	6,52	B
DOMO PLUS 12	3,15	8,88	213,12	6,36	7,82	B
DOMO PLUS 14	3,65	7,68	184,32	7,42	9,13	B
DOMO PLUS 15	3,90	7,20	172,80	7,95	8,77	C
DOMO PLUS 16	4,20	6,72	161,28	8,48	10,43	B
DOMO PLUS 18	4,70	6,00	144,00	9,54	11,73	B
DOMO PLUS 20	5,25	5,34	128,16	10,60	13,04	B
DOMO PLUS 22	5,75	4,68	112,32	11,66	14,34	B

## Isover UNIROL PROFI



**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5

Šírka pásu: 1200 mm

Objemová hmotnosť: 21 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
UNIROL PROFI 5	1,50	11,40	273,60	5,14	6,32	A
UNIROL PROFI 6	1,80	9,60	230,40	6,21	7,64	A
UNIROL PROFI 8	2,40	7,20	172,80	8,24	10,14	A
UNIROL PROFI 10	3,00	5,40	129,60	9,80	12,05	A
UNIROL PROFI 12	3,60	4,80	115,20	11,83	14,55	A
UNIROL PROFI 14	4,20	3,96	95,04	13,75	16,91	A
UNIROL PROFI 15	4,50	3,72	89,28	14,72	18,11	A
UNIROL PROFI 16	4,80	3,48	83,52	15,68	19,29	A
UNIROL PROFI 18	5,45	3,12	74,88	17,71	21,78	A
UNIROL PROFI 20	6,05	2,88	69,12	19,64	24,16	A
UNIROL PROFI 22	6,65	2,76	66,24	21,56	26,52	A

## Isover UNIROL PLUS



**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VÝBORNÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1

Šírka pásu: 1200 mm

Objemová hmotnosť: 16-16,5 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
UNIROL PLUS 5	1,40	14,40	345,60	3,91	4,81	A
UNIROL PLUS 6	1,70	13,20	316,80	4,66	5,73	A
UNIROL PLUS 8	2,25	9,24	221,76	6,16	7,58	A
UNIROL PLUS 10	2,85	7,20	172,80	7,33	9,02	A
UNIROL PLUS 12	3,40	6,00	144,00	8,83	10,86	A
UNIROL PLUS 14	4,00	5,16	123,84	10,33	12,71	A
UNIROL PLUS 15	4,25	4,80	115,20	10,97	13,49	A
UNIROL PLUS 16	4,55	4,56	109,44	11,72	14,42	A
UNIROL PLUS 18	5,10	3,96	95,04	13,22	16,26	A
UNIROL PLUS 20	5,70	3,60	86,40	14,61	17,97	A
UNIROL PLUS 22	6,25	3,24	77,76	16,11	19,82	A
UNIROL PLUS 24	6,85	3,00	72,00	17,61	21,66	C

## Isover MULTIMAX 30



**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S NAJLEPŠÍMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,030 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 40 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
MULTIMAX 3	1,00	12,96	155,52	7,44	9,15	B
MULTIMAX 5	1,65	7,92	95,04	11,83	14,55	B
MULTIMAX 8	2,65	5,04	60,48	19,00	23,37	C
MULTIMAX 10	3,30	3,60	43,20	23,81	29,29	B
MULTIMAX 12	4,00	3,60	43,20	28,52	35,08	C
MULTIMAX 15	5,00	2,88	34,56	35,58	43,76	B

## Isover Multimax 30 PRO



**PRÉMIOVÁ ROHOŽ ZO SKLENEJ MINERÁLNEJ VLNY S NAJNIŽŠOU LAMBDOU NA TRHU LD = 0,030 W/m.K A VYSOKOU PROTIPOŽIARNOU ODOLNOSŤOU.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,030 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

Šírka pásu: 1200 mm

Objemová hmotnosť: 40 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Dĺžka x šírka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Multimax 30 PRO 5	7 000 x 1200	1,65	8,4	100,8	12,42	15,28	C
Multimax 30 PRO 10	3 500 x 1200	3,3	4,2	50,4	24,29	29,88	C
Multimax 30 PRO 15	2 500 x 1200	5	3	36	36,12	44,43	C

Výrobok je dostupný iba v hromadnom balení. Hrubé rozmery palety 1 040 x 1 230 mm.

## Isover Integra ZKF 1-031



**IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENÝCH VLÁKIEN S VLIESOM NA POVRCHU**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1-AFr25

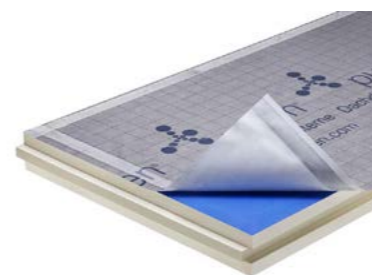
Šírka pásu: 1250 mm

Objemová hmotnosť: 31 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Dĺžka pásu	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Integra ZKF 1-031 / 8	2,55	6000	7,50	135,00	10,86	13,36	C
Integra ZKF 1-031 / 10	3,20	4700	5,875	105,75	13,49	16,59	C
Integra ZKF 1-031 / 12	3,85	3900	4,875	87,75	16,16	19,88	C
Integra ZKF 1-031 / 14	4,50	3400	4,25	76,50	18,89	23,23	C
Integra ZKF 1-031 / 16	5,15	3000	3,75	67,50	21,56	26,52	C
Integra ZKF 1-031 / 18	5,80	2700	3,375	60,75	24,29	29,88	C
Integra ZKF 1-031 / 20	6,45	2500	3,125	56,25	26,97	33,17	C
Integra ZKF 1-031 / 22	7,10	2400	3,00	54,00	29,64	36,46	C
Integra ZKF 1-031 / 24	7,70	2000	2,50	45,00	32,37	39,82	C
Integra ZKF 1-031 / 26	8,35	1800	2,25	40,50	35,05	43,11	C

## PUREN® PLUS



**PIR IZOLAČNÉ DOSKY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM S DIFÚZNE OTVORENOU VRSTVOU Z MINERÁLNEHO VLIESU S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,025 W/m.K (hr.  $\geq$  120 mm), resp. 0,026 W/m.K (hr. 80 a 100 mm)

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: PU-EN 13165-T2-DS(70,90)-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40

Montážny rozmer dosky: 2 380 x 1000 mm

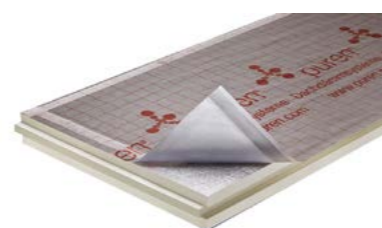
Hrana: pero + drážka

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN PLUS 8	3,05	7,14	3	35,20	43,30	C
PUREN PLUS 10	3,80	7,14	3	40,00	49,20	C
PUREN PLUS 12	4,80	4,76	2	45,60	56,09	C
PUREN PLUS 14	5,60	7,14	3	50,40	61,99	C
PUREN PLUS 16	6,40	4,76	2	56,00	68,88	C
PUREN PLUS 18	7,20	4,76	2	61,20	75,28	C
PUREN PLUS 20	8,00	4,76	2	68,00	83,64	C
PUREN PLUS 22	8,80	4,76	2	74,80	92,00	C

## PUREN® PERFECT



**PIR IZOLAČNÉ DOSKY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINÍKOVOU FÓLIU, NA HORNEJ STRANE DOSKY INTEGROVANÁ DIFÚZNE UZAVRETÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DIFUCELL.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,022 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR50

Montážny rozmer dosky: 2 380 x 1000 mm

Hrana: pero + drážka

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN PERFECT 8	3,48	7,14	3	36,80	45,26	C
PUREN PERFECT 10	4,35	7,14	3	42,00	51,66	C
PUREN PERFECT 12	5,22	4,76	2	48,00	59,04	C
PUREN PERFECT 14	6,09	7,14	3	53,20	65,44	C
PUREN PERFECT 16	6,96	4,76	2	59,20	72,82	C
PUREN PERFECT 18	7,83	4,76	2	63,00	77,49	C
PUREN PERFECT 20	8,70	4,76	2	70,00	86,10	C
PUREN PERFECT 22	9,57	4,76	2	77,00	94,71	C

## PUREN® Príslušenstvo



### PUREN® kotviace skrutky SKRUTKY NA KOTVENIE IZOLÁCIE CEZ KONTRALATY DO KROKIEV.



Produkt	Rozmer (mm)	Množstvo v balení (ks)	Cena bez DPH (€/bal.)	Cena s DPH (€/bal.)	Kategória
Kotviace skrutky 8,0/200 mm GoFix MS	8,0 x 200	75,00	80,00	98,40	C
Kotviace skrutky 8,0/220 mm GoFix MS	8,0 x 220	75,00	95,00	116,85	C
Kotviace skrutky 8,0/240 mm GoFix MS	8,0 x 240	75,00	100,00	123,00	C
Kotviace skrutky 8,0/260 mm GoFix MS	8,0 x 260	75,00	115,00	141,45	C
Kotviace skrutky 8,0/280 mm GoFix MS	8,0 x 280	75,00	130,00	159,90	C
Kotviace skrutky 8,0/300 mm GoFix MS	8,0 x 300	75,00	145,00	178,35	C
Kotviace skrutky 8,0/320 mm GoFix MS	8,0 x 300	75,00	165,00	202,95	C
Kotviace skrutky 8,0/340 mm GoFix MS	8,0 x 340	75,00	180,00	221,40	C
Kotviace skrutky 8,0/360 mm GoFix MS	8,0 x 360	75,00	190,00	233,70	C
Kotviace skrutky 8,0/380 mm GoFix MS	8,0 x 380	75,00	205,00	252,15	C
Kotviace skrutky 8,0/400 mm GoFix MS	8,0 x 400	75,00	220,00	270,60	C
Predvrtávací šablóna	Ø 6,3	1,00	50,00	61,50	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.



## PUREN® systémové vruty

Produkt	Rozmer (mm)	Množstvo v balení (ks)	Cena bez DPH (€/bal.)	Cena s DPH (€/bal.)	Kategória
Puren systémový vrut G1 8,0/180 mm	8,0 x 180	50,00	40,00	49,20	C
Puren systémový vrut G1 8,0/200 mm	8,0 x 200	50,00	45,00	55,35	C
Puren systémový vrut G1 8,0/225 mm	8,0 x 225	50,00	50,00	61,50	C
Puren systémový vrut G1 8,0/250 mm	8,0 x 250	50,00	75,00	92,25	C
Puren systémový vrut G1 8,0/275 mm	8,0 x 280	50,00	85,00	104,55	C
Puren systémový vrut G1 8,0/300 mm	8,0 x 300	50,00	90,00	110,70	C
Puren systémový vrut G1 8,0/325 mm	8,0 x 325	50,00	95,00	116,85	C
Puren systémový vrut G1 8,0/350 mm	8,0 x 350	50,00	120,00	147,60	C
Puren systémový vrut G1 8,0/375 mm	8,0 x 375	50,00	135,00	166,05	C
Puren systémový vrut G1 8,0/400 mm	8,0 x 400	50,00	150,00	184,50	C
Puren systémový vrut G1 8,0/440 mm	8,0 x 440	25,00	85,00	104,55	C



### PUREN® hrebeňový pás DIFÚZNY SAMOLEPIACI PÁS.



Produkt	Šírka pásu (mm)	Množstvo v balení (ks)	Cena bez DPH (€/ks)	Cena s DPH (€/ks)	Kategória
Hrebeňový pás	300	1	145,00	178,35	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.



### PUREN® úžľabný pás HIGH-TECH BUTYL-KAUČUKOVÝ ÚŽĽABNÝ PÁS, SAMOLEPIACI.



Produkt	Šírka pásu (mm)	Množstvo v balení (ks)	Cena bez DPH (€/ks)	Cena s DPH (€/ks)	Kategória
Úžľabný pás	200	1	100,00	123,00	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

## PUREN® tesniaca hmota pod kontralaty

TESNIACA HMOTA NA PODTESNENIE KONTRALÁT.

Produkt	Balenie (kg)	Výdatnosť (bm)	Cena bez DPH (€/ks)	Cena s DPH (€/ks)	Kategória
Tesniaca hmota	1	50,00	30,00	36,90	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

## System Isover VARIO® Xtra



UCELENÝ PATENTOVANÝ SYSTÉM RIEŠENIA  
VZDUCHOTESNOSTI S INTELIGENTNOU KLÍMAMEBRÁNOU  
S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM PRE EŠTE VÄČŠIU  
BEZPEČNOSŤ A MAXIMÁLNU OCHRANU PRED PÔSOBNÍM  
VLHKOSTI V STREŠNEJ KONŠTRUKCII.



## Isover VARIO® XtraSafe



INTELIGENTNÁ PAROBRZDA S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM  
ODPOROM A UV-STABILIZÁCIU.

Difúzny odpor  $S_{D_0}$ : 0,3 až 25 m  
Plošná hmotnosť: cca 80 g/m<sup>2</sup>  
Maximálna ťahová sila: min. 110 N/50 mm  
Odolnosť proti UV-žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie),  
resp. až 18 mesiacov (za zasklením)



Produkt	Rozmery (m)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
VARIO® XtraSafe	40 x 1,5	60,00	3,50	4,31 €	A

## Príslušenstvo systému Isover VARIO® Xtra

### Isover VARIO® XtraPatch



FIXAČNÁ LEPIACA PÁSKA NA PRICHYTENIE  
FÓLIE VARIO® XTRASAFE K PODKLADU.



Produkt	Rozmery (cm)	Množstvo v balení (bm/bal.)	Cena bez DPH (€/bal.)	Cena s DPH (€/bal.)	Kategória
VARIO® XtraPatch	1248 x 2,00	12,48	31,50	38,75	A

### Isover VARIO® XtraTape



UNIVERZÁLNA JEDNOSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA  
S VYSOKOU PRUŽNOSŤOU A LEPIACOU SCHOPNOSŤOU  
URČENÁ NA VZÁJOMNÉ LEPENIE PÁSOV FÓLIE VARIO®  
XTRASAFE, VHODNÁ NA POUŽITIE V INTERIÉRI AJ  
V EXTERIÉRI.

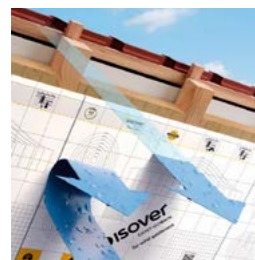


Produkt	Rozmery (cm)	Množstvo v balení (bm/bal.)	Cena bez DPH (€/bal.)	Cena s DPH (€/bal.)	Kategória
VARIO® XtraTape	2000 x 6,00	20,00	32,40	39,85	A

# System Iover VARIO® KM Duplex

UCELENÝ PATENTOVANÝ SYSTÉM S INTELIGENTNOU KLÍMAMEMBRÁNOU S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM NA RIŠENIE VZDUCHOTESNOSTI A OCHRANU PRED PÔSOBNÍM VLHKOSTI.

## Iover VARIO® KM Duplex UV



### INTELIGENTNÁ KLÍMAMEMBRÁNA.

Difúzny odpor  $S_d$ : 0,3 až 5,0 m  
 Plošná hmotnosť: ca. 80 g/m<sup>2</sup>  
 Maximálna ťahová sila: min. 110 N/50 mm  
 Odolnosť proti UV žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie), resp. až 18 mesiacov (za zaskleníím)



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
VARIO® KM Duplex UV	40 x 1,50	60,00	2,40	2,95	A

## Príslušenstvo systému Iover VARIO® KM Duplex



### Iover VARIO® KB1

JEDNOSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA URČENÁ NA VZÁJOMNÉ LEPENIE PÁSOV FÓLIE VARIO® KM DUPLEX, VHDNÁ NA POUŽITIE V INTERIÉRI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® KB1	4000 x 6,00	40,00	38,20	46,99	A



### Iover VARIO® Doublefit+

NOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ TESNIACI TMEL URČENÝ NA ZHOTOVENIE TRVALO PRUŽNÝCH PAROTESNÝCH PRESTUPOV A STYKOV FÓLIE VARIO® KM DUPLEX A VARIO® XTRASAFE S OBVODOVÝMI A ŠTÍTOVÝMI STENAMI, DELIACIMI PRIEČKAMI A INÝMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ml)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
VARIO® Doublefit+	310	12,00	11,30	13,90	A



### Iover VARIO® MultiTape SL +

VYLEPŠENÁ UNIVERZÁLNA VYSOKO PRUŽNÁ LEPIACA PÁSKA URČENÁ NA LEPENIE DETAILOV STYKU PAROBRZDY V INTERIÉRI AJ NA POUŽITIE NA LEPENIE STYKOV PODSTREŠNEJ FÓLIE V EXTERIÉRI. VHDNÁ NA LEPENIE DETAILOV, PRESTUPOV CEZ PAROBRZDU AJ PODSTREŠNÚ FÓLIU.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® MultiTape SL +	2500 x 6,00	25,00	28,00	34,44	A



### Iover Vario® AntiSpike

ŠIROKÁ SAMOLEPIACA UTEŠŇOVACIA PÁSKA POD KONTRALATY.

Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Vario® AntiSpike	2000 x 6,50	20,00	37,90	46,62	C



### Iover Vario® Stretch

UNIVERZÁLNA LEPIACA PÁSKA PRE VNÚTORNÉ AJ VONKAJŠIE POUŽITIE.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Iover Vario® Stretch	1000 x 8	10,00	72,50	89,18	C

## Iover STOPVAP 90



VIACVRSTVOVÁ SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA TYPU A, KTORÁ OBSAHUJE HLINÍKOVÚ REFLEXNÚ VRSTVU.

Difúzny odpor  $S_d$ : 120 m  
 Hrúbka d: 0,4 mm  
 Plošná hmotnosť: ca 114 g/m<sup>2</sup>  
 Pevnosť v ťahu pozdĺžne aj priečne: min. 110 N/50 mm  
 Odolnosť proti UV žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie).



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Iover STOPVAP 90	114	1,5 x 40	60,0	1,65	2,03	A

## Parotesné fólie

Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /ba.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Jutafol NAL 170 Špeciál AL	170	1,50 x 50	75,00	2,05	2,52	A
Jutafol NAL 170 Špeciál AL s páskou	170	1,50 x 50	75,00	2,70	3,32	C
Jutafol Reflex 150 Špeciál AL	150	1,50 x 50	75,00	1,95	2,40	B
Jutafol Reflex 100 Špeciál AL	100	1,50 x 50	75,00	1,55	1,91	A
Jutafol 110N Špeciál	110	1,50 x 50	75,00	1,10	1,35	C
Jutafol 110N Štandard	110	1,50 x 50	75,00	0,90	1,11	A
REWAFOL PE BAU 200		4 x 25	10,00	0,50	0,62	A

## Difúzne fólie

Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
DF2	270	1,50 x 50	75,00	6,15	7,56	
DF3	140	1,50 x 50	75,00	1,85	2,28	
TYVEK® Solid	80	1,50 x 50	75,00	2,15	2,64	C
TYVEK® Supro Tape	148	1,50 x 50	75,00	3,75	4,61	C
Jutadach 135	135	1,50 x 50	75,00	1,50	1,85	B
Jutadach Plus 135	135	1,50 x 50	75,00	1,95	2,40	C
Jutadach 115	115	1,50 x 50	75,00	1,30	1,60	B
Jutadach 95	95	1,50 x 50	75,00	1,10	1,35	B
TYVEK® UV Fasáda**	195	1,50 x 50	75,00	5,20	6,40	C
TYVEK® UV Fasáda Tape**	195	1,50 x 50	75,00	5,85	7,20	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	200	1,50 x 50	75,00	5,20	6,40	C
Jutafol 110 D Špeciál	110	1,50 x 50	75,00	1,10	1,35	C
Jutafol 110 D Štandard	110	1,50 x 50	75,00	0,90	1,11	A

\*\*Zvýšená UV stabilita, pre vetrané fasády s medzerami v obklade až do 4 cm.

## Príslušenstvo/fólie

Označenie	Šírka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
AL páska (SP AL)	5	50,00	7,80	9,59	B
AL páska (Metalised 2060M)	6	25,00	48,25	59,35	C
Obojstranná páska	2	25,00	14,10	17,34	C
Tyvek UV facade čierna páska	7,5	25,00	44,65	54,92	C
TYVEK Tape Acrylic	5	25,00	37,25	45,82	C
Jutatap TAPE WB	6	25,00	23,25	28,60	C
Jutadach THK	-	1 liter	27,05	33,27	C
Jutafol Mastik tmel	-	310 ml	11,60	14,27	C
Jutafol SPI butyl, obojstranná páska	1,5	45,00	15,05	18,51	C
Jutafol TPK	3	30,00	10,75	13,22	C

# SYSTÉM Isover STEPCROSS



**SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE URČENÉ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU POCHÔDZNYCH PODLÁH NEVYKUROVANÝCH POVÁL.**

• vysoká nosnosť (100 – 300 kg/m<sup>2</sup>)

**Skladba systému**

1. záklop z OSB dosiek (18/22/25)
2. výplňová izolácia Isover UNI alebo Isover UNIROL PROFI
3. nosné trámiky a kríže Isover TRAM + KRÍŽ
4. montážna doska (šírka 100 mm) lepená na nosné trámiky
5. parobrzdza – systém Isover VARIO® KM Duplex, resp. Isover VARIO® Xtra, a Isover VARIO® XtraSafe



Rozmery, izolačné vlastnosti

Označenie a hrúbka	Hrúbka izolácie	Tepelný odpor R*	Zaťažiteľnosť**
(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m <sup>2</sup> )
STEPcross 160	160	4,80	150-300
STEPcross 200	200	6,05	150-300
STEPcross 240	240	7,25	150-300
STEPcross 280	280	8,40	150-300
STEPcross 300	300	9,05	150-300

\* Hodnoty tepelného odporu boli vypočítané pri uvažovaní výplňovej izolácie s Isover UNIROL PROFI.

\*\* Zaťažiteľnosť je závislá od typu a pevnosti roznašacích pochôdzných dosiek.



## Isover EPS TRAM



**IZOLAČNÝ NOSNÝ TRÁM Z EPS PRE SYSTÉMOVÚ SKLADBU Isover STEPCROSS. SPOTREBA 1,2 KS/M<sup>2</sup>.**



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
EPS TRAM 160	4,55	1000 x 100	10	4,40	5,41	C
EPS TRAM 200	5,80	1000 x 100	10	5,50	6,77	C
EPS TRAM 240	6,95	1000 x 100	10	6,60	8,12	C
EPS TRAM 280	8,10	1000 x 100	5	7,70	9,47	C
EPS TRAM 300	8,70	1000 x 100	5	8,25	10,15	C

## Isover EPS KRÍŽ



**IZOLAČNÝ NOSNÝ KRÍŽ Z EPS PRE SYSTÉMOVÚ SKLADBU Isover STEPCROSS SA SKLADÁ Z DVOCH DIELOV 500 X 100 MM. SPOTREBA 0,75 KS/M<sup>2</sup>.**



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(kríž/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
EPS KRÍŽ 160	4,65	500 x 100 (2x)	8	5,00	6,15	C
EPS KRÍŽ 200	5,80	500 x 100 (2x)	8	6,20	7,63	C
EPS KRÍŽ 240	6,95	500 x 100 (2x)	8	7,40	9,10	C
EPS KRÍŽ 280	8,10	500 x 100 (2x)	6	8,60	10,58	C
EPS KRÍŽ 300	8,70	500 x 100 (2x)	6	9,20	11,32	C

## Ďalšie komponenty systému Isover StepCross

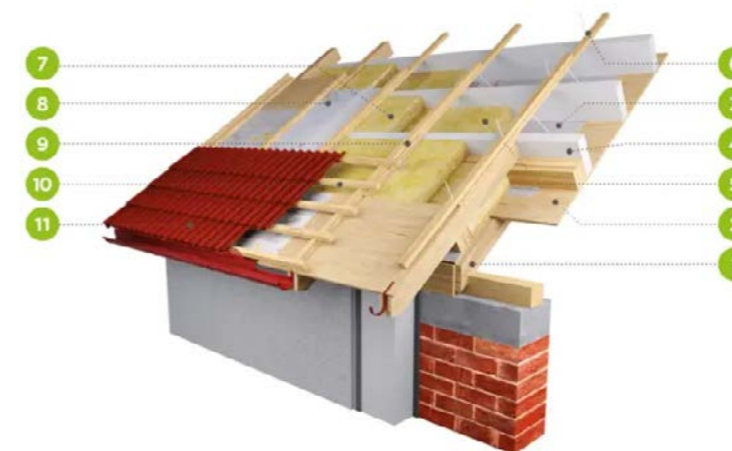
- Výplňová izolácia **Isover UNI** (pozri str. 43) alebo **UNIROL PROFI** (pozri str. 31).
- Parobrzdza **Isover VARIO® KM Duplex**, resp. **Isover VARIO® Xtra** (pozri str. 35 - 36).

# SYSTÉM Isover X-TRAM



**NADKROKOVÉ ZATEPLENIE SPÁJA VÝHODY NADKROKOVÉHO RIEŠENIA, KTORÝMI SÚ NAJMĀ ÚSPORA PRIESTORU V INTERIÉRI, MINIMALIZÁCIA TEPELNÝCH MOSTOV, VYŠŠIA SPOLAHLIVOSŤ VZDUCHOTESNEJ A PAROTESNEJ ROVINY, MINIMALIZÁCIA TVAROVO ZLOŽITÝCH DETAILOV UTESNENIA PAROZÁBRANY.**

Nadkrokové zateplenie systémom X-TRAM sa skladá z minerálnej izolácie, penového polystyrénu, fóliového systému VARIO® a difúzne otvorenej fólie Isover DF2 alebo Isover DF3.



1. Nosná konštrukcia krovu
2. Bednenie
3. Klíamembrána Isover Vario® KM Duplex UV alebo Isover Vario® XtraSafe
4. Hranoly Isover Tram (EPS alebo MW)
5. Minerálna izolácia Isover Uni, Isover Multimax 30 formátu 600 x 1200 mm
6. Systémové kotviace vruty Isover Twin UD
7. Minerálna izolácia Isover UNI
8. Doplnková hydroizolácia Isover DF2 alebo Isover DF3
9. Kontralaty 2 x 40/60
10. Laty
11. Krytina



Rozmery, izolačné vlastnosti

Označenie	Hrúbka (mm)	200	240	280	300
	Zaťažiteľnosť [kg.m <sup>2</sup> ]	150 - 300*			
EPS TRÁMY	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> .K.W-1] - variant ISOVER UNI	5,35	6,40	7,50	8,00
	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> .K.W-1] - variant ISOVER Multimax 030	5,80	6,95	8,10	8,65
MW TRÁMY	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> .K.W-1] - variant ISOVER UNI	5,25	6,25	7,30	7,80
	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> .K.W-1] - variant ISOVER Multimax 030	5,45	6,55	7,65	8,15

Pozn. Tepelný odpor konštrukcie je vypočítaný z návrhových hodnôt súčiniteľa tepelnej vodivosti so započítaním kotviacich vrutov. Doplnková tepelná izolácia (40 mm ISOVER UNI + kontralata 40/60, á900 mm) zvyší celkový tepelný odpor o 0,815 m<sup>2</sup>.K/W.

V kombinácii s medzikrokovou izoláciou je možné znížiť hr. až na 100 mm.

## Ďalšie komponenty systému Isover X-TRAM

- Výplňová izolácia **Isover UNI** (pozri str. 43) alebo **Multimax 30** (pozri str. 32).
- Parobrzdza **Isover VARIO® KM Duplex**, resp. **Isover VARIO® Xtra** (pozri str. 35 - 36).
- Difúzna fólia **Isover DF2** alebo **DF 3** (pozri str. 37)

# 04



## VNÚTORNÉ PRIEČKY A PREDSDADENÉ STENY



## Isover AKUPLAT+



### NOVÉ AKUSTICKÉ IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENÝCH VLÁKIEN.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE:

MW-EN13162-T2-MU1-AW09-AFr5 pre hrúbky do 75 mm  
MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5 pre hrúbky nad 75 mm

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 15,5 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
AKUPLAT+5	1,35	14,40	288,00	3,15	3,87	A
AKUPLAT+7,5	2,00	8,64	172,80	4,71	5,79	A
AKUPLAT+10	2,70	7,20	144,00	6,28	7,72	A
AKUPLAT+12	3,20	5,76	115,20	7,54	9,27	A
AKUPLAT+15	4,05	4,32	86,40	9,43	11,60	A

## Isover AKU



### UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI ZVUKOVOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1000 x 625 mm

Objemová hmotnosť: 40 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
AKU 4	1,10	7,50	150,00	5,25	6,46	B
AKU 5	1,40	6,25	137,50	6,45	7,93	B
AKU 6	1,70	5,00	100,00	7,65	9,41	B
AKU 7 (pre CW75)	2,00	3,75	97,50	8,95	11,01	B
AKU 9 (pre CW100)	2,55	3,125	68,75	11,55	14,21	B
AKU 10	2,85	3,125	68,75	12,25	15,07	B

## Modrá akustická doska Activ'Air® MA AA (DF)

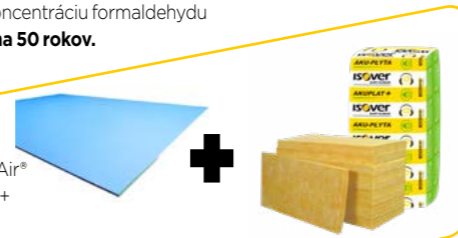


### AKUSTICKÁ DOSKA S TECHNOLOGIOU ACTIV'AIR®

Vhodná na vylepšenie nepriežvučnosti konštrukcií a na zlepšenie čistoty vnútorného ovzdušia. Pozdĺžna hrana PRO, priečna hrana kolmo rezaná. Technológia Activ'Air znižuje koncentráciu formaldehydu v miestnosti až do 70% a to až na 50 rokov.

### Tip

Modrá akustická doska Activ'Air® MA AA (DF) a Isover Akuplat+ sú IDEÁLNA KOMBINÁCIA



Hrúbka	Objednávacie číslo	Šírka x dĺžka	Hmotnosť	Balenie = paleta		
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(kg/m <sup>2</sup> )	(ks)	(m <sup>2</sup> )	(kg)
12,5	721170009	1200 x 2 000	12 ± 2%	40	96	1152
	721170002	1200 x 2 750		30	99	1188
	721170003	1250 x 2 000		40	100	1200
	721170004	1250 x 2 750		30	103	1236

## Isover ORSIK



### IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Nový rozmer dosky: 1200 x 625 mm (pre hrúbky do 80 mm vrátane)\*

Objemová hmotnosť: 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ORSIK 4	1,05	9,00*	207,00*	4,00	4,92	C
ORSIK 5	1,35	7,50*	165,00*	4,90	6,03	A
ORSIK 6	1,60	6,00*	138,00*	5,75	7,07	A
ORSIK 7	1,85	4,50*	117,00*	6,75	8,30	C
ORSIK 8	2,15	4,50*	103,50*	7,55	9,29	A
ORSIK 10	2,70	3,60	82,80	9,35	11,50	A
ORSIK 12	3,20	2,88	66,24	11,25	13,84	C
ORSIK 14	3,75	2,88	57,60	13,10	16,11	C
ORSIK 16	4,30	2,16	49,68	15,00	18,45	C
ORSIK 18	4,85	2,16	43,20	16,85	20,73	C
ORSIK 20	5,40	1,44	37,44	18,80	23,12	C

## Isover UNI



### UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 40 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
UNI 4	1,10	8,64*	198,72	5,00	6,15	B
UNI 5	1,40	7,20*	165,60	6,05	7,44	B
UNI 6	1,70	5,76*	132,48	7,10	8,73	B
UNI 8	2,25	4,32*	99,36	9,25	11,38	B
UNI 10	2,85	3,60*	82,80	11,60	14,27	B
UNI 12	3,40	2,88	66,24	13,95	17,16	B
UNI 14	4,00	2,16	56,16	16,20	19,93	B
UNI 15	4,25	2,16	51,84	17,35	21,34	C
UNI 16	4,55	2,16	49,68	18,55	22,82	B
UNI 18	5,10	1,44	41,76	20,90	25,71	B
UNI 20	5,70	1,44	37,44	23,25	28,60	B

\* Rozbaľovanie produktov s hrúbkou od 4 cm do 10 cm (vrátane) je bez poplatku. Produkty od 12 cm do 20 cm je možné zakúpiť len na ucelené palety.

# 05



## OBVODOVÉ STENY

Drevostavby  
Odvetrané fasády  
Kontaktné fasády  
Izolácia spodnej stavby



## Isover WOODSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY, ŠÍRKA DOSKY 580 MM.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 580 mm

Objemová hmotnosť: 37 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
WOODSIL 6	1,70	5,568	128,064	6,90	8,49	B
WOODSIL 8	2,25	4,176	96,048	9,00	11,07	B
WOODSIL 10	2,85	3,480	80,040	10,85	13,35	B
WOODSIL 12	3,40	2,784	64,032	13,10	16,11	B
WOODSIL 14	4,00	2,088	54,288	15,25	18,76	A
WOODSIL 16	4,55	2,088	48,024	17,45	21,46	A
WOODSIL 18	5,10	1,392	40,368	19,60	24,11	B

## Isover SUPER-VENT PLUS



IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM Z NETKANEJ TEXTÍLIE.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K

Reakcia na oheň: A2-s1, d0

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr5

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 29 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SUPER-VENT PLUS 10	3,20	3,60	57,60	18,25	22,45	C
SUPER-VENT PLUS 12	3,85	2,88	46,08	21,89	26,92	C
SUPER-VENT PLUS 15	4,80	2,16	34,56	27,40	33,70	C
SUPER-VENT PLUS 18	5,80	2,16	34,56	32,80	40,34	C

## Príslušenstvo/odvetrané fasády

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TYVEK® UV Fasáda**	1,50 x 50	75,00	5,20	6,40	C
TYVEK® Fasáda Tape**	1,50 x 50	75,00	5,85	7,20	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	1,50 x 50	75,00	5,20	6,40	C

\* Do prevetrávaných fasád bez otvorených spojov v obklade.

\*\* Zvýšená UV stabilita, pre vetrané fasády s medzerami v obklade až do 4 cm.

## Lepiace pásky

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Tyvek UV facade čierna páska	2500 x 7,50	25,00	44,65	54,92	C
TYVEK Tape Acrylic	2500 x 5,00	25,00	37,25	45,82	C

## Isover TOPSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 60 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOPSIL 4	1,20	8,64	198,72	6,55	8,06	B
TOPSIL 5	1,50	7,20	165,60	8,20	10,09	B
TOPSIL 6	1,80	5,76	132,48	9,60	11,81	B
TOPSIL 8	2,40	4,32	99,36	12,75	15,68	B
TOPSIL 10	3,00	3,60	82,80	15,35	18,88	B
TOPSIL 12	3,60	2,88	66,24	18,40	22,63	B
TOPSIL 14	4,20	2,16	56,16	21,45	26,38	B
TOPSIL 16	4,80	2,16	49,68	24,55	30,20	C
TOPSIL 20	6,05	1,44	37,44	30,75	37,82	C

## Isover FASSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY BEZ POLEPU.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 50 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FASSIL 5	1,45	7,20	165,60	7,10	8,73	A
FASSIL 6	1,75	5,76	132,48	8,50	10,46	B
FASSIL 8	2,35	4,32	99,36	11,00	13,53	B
FASSIL 10	2,90	3,60	82,80	13,20	16,24	B
FASSIL 12	3,50	2,88	66,24	15,95	19,62	B
FASSIL 14	4,10	2,16	56,16	18,55	22,82	B
FASSIL 16	4,70	2,16	49,68	21,20	26,08	B
FASSIL 18	5,25	1,44	41,76	23,80	29,27	C
FASSIL 20	5,85	1,44	37,44	26,55	32,66	C



# Na fasáde sa udrží ľavou zadnou

Polymérmi modifikovaná lepiaca a výstužná malta určená na lepenie a stierkovanie kontaktných fasádnych izolácií Isover.



## Isover TF PRIM



**MINERÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKIEN URČENÉ NA KONTAKTNÉ ZATEPLENIE BUDOV**  
Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1  
Kód označenia CE: MW- EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1  
Rozmer dosky: 1000 x 600 mm  
Objemová hmotnosť: 80 - 115 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
( cm )	(m <sup>2</sup> .K/W)	( m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TF PRIM 50	1,40	3,00	60,00	12,00	14,76	C
TF PRIM 60	1,70	3,00	48,00	14,40	17,71	C
TF PRIM 80	2,25	1,80	36,00	19,20	23,62	C
TF PRIM 100	2,85	1,80	28,80	24,00	29,52	C
TF PRIM 120	3,40	1,80	25,20	28,80	35,42	C
TF PRIM 140	4,00	1,20	21,60	33,60	41,33	C
TF PRIM 150	4,25	1,20	21,60	36,00	44,28	C
TF PRIM 160	4,55	1,20	19,20	38,40	47,23	C
TF PRIM 180	5,10	1,20	16,80	43,20	53,14	C
TF PRIM 200	5,70	1,20	14,40	48,00	59,04	C
TF PRIM 220	6,25	0,60	13,20	52,80	64,94	C
TF PRIM 240	6,85	0,60	12,00	57,60	70,85	C
TF PRIM 250	7,10	0,60	12,00	60,00	73,80	C
TF PRIM 260	7,40	0,60	12,00	62,40	76,75	C
TF PRIM 280	8,00	0,60	10,80	67,20	82,66	C
TF PRIM 300	8,55	0,60	9,60	72,00	88,56	C

## Isover PROFI Fasáda



### LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA PRE ETICS

- Polymérmi modifikovaná lepiaca a výstužná malta určená na lepenie a stierkovanie kontaktných fasádnych izolácií Isover.
- Mrazuvzdorná
- Malta je vhodná na lepenie a vytváranie armovacej vrstvy na EPS 70F/ F-L, Greywall/ -L, Soklová doska\*, TF profi, TF Prim, NF 333, TOP V, TOP V Final, Purenotherm, INNOPAN PIR MF/THERM-FRONT E; IsoCore XPS 300 WF, Styrodur 2800, Isover TF Profi SI s nástrekom, na vhodný podklad.\*

Orientačná spotreba: 9 - 12 kg na m<sup>2</sup> \*\*



### Tip

Isover PROFI Fasáda a Isover TF PRIM sú **IDEÁLNA KOMBINÁCIA**



Označenie produktu	Balenie			Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	kg (vrece)	ks / pal.	kg / pal.	(€/kg)	(€/kg)	
PROFI Fasáda	25	48	1200	0,46	0,57	A

Poznámka: Balenie na vratných paletách.

\* Vhodný podklad je tehlové, pórobetónové murivo, súdržná omietka. Nevhodný podklad je napr. asfaltový pás, OSB doska.

\*\* Môže sa líšiť v závislosti od izolantu.

# Isover TF PROFI



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,035 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1, MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 (platí pre Isover TF 2)

**Rozmer dosky:** 1000 x 600 mm

**Objemová hmotnosť:** 92 - 140 kg/m<sup>3</sup>, TF 2: 180 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TF 2	0,50	6,00	132,00	8,50	10,46	A
TF PROFI 3	0,85	4,20	100,80	9,90	12,18	A
TF PROFI 4	1,10	3,60	72,00	11,40	14,02	A
TF PROFI 5	1,40	3,00	60,00	12,00	14,76	A
TF PROFI 6	1,70	3,00	48,00	14,40	17,71	A
TF PROFI 7*	2,00	1,80	43,20	16,80	20,66	C
TF PROFI 8	2,25	1,80	36,00	19,20	23,62	A
TF PROFI 10	2,85	1,80	28,80	24,00	29,52	A
TF PROFI 12	3,40	1,80	25,20	28,80	35,42	A
TF PROFI 14	4,00	1,20	21,60	33,60	41,33	A
TF PROFI 15	4,25	1,20	21,60	36,00	44,28	A
TF PROFI 16	4,55	1,20	19,20	38,40	47,23	A
TF PROFI 18	5,10	1,20	16,80	43,20	53,14	A
TF PROFI 20	5,70	0,60	15,60	48,00	59,04	A
TF PROFI 22**	6,25	0,60	13,20	52,80	64,94	C
TF PROFI 24**	6,85	0,60	12,00	57,60	70,85	C
TF PROFI 26**	7,40	0,60	12,00	62,40	76,75	C
TF PROFI 28**	8,00	0,60	10,80	67,20	82,66	C
TF PROFI 30**	8,55	0,60	9,60	72,00	88,56	C

\* Dodanie možné len na celú paletu. \*\* Výroba na zákazku.

# Isover TF PROFI S1



**MINERÁLNA IZOLÁCIA Z KAMENNÝCH VLÁKIEN S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - S NÁSTREKOM VHODNÉ PRE VONKAJŠIE KONTAKTNÉ IZOLAČNÉ SYSTÉMY.**

Označenie S1 - jednostranný náter.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,035 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN 13 162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

**Rozmer dosky:** 1 000 x 600 mm

**Objemová hmotnosť:** 92 - 110 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Isover TF Profi S1 10	2,85	3	1,80	28,80	25,00	30,75	C
Isover TF Profi S1 12	3,40	3	1,80	25,20	29,80	36,65	C
Isover TF Profi S1 14	4,00	2	1,20	21,60	34,60	42,56	C
Isover TF Profi S1 15	4,25	2	1,20	21,60	37,00	45,51	C
Isover TF Profi S1 16	4,55	2	1,20	19,20	39,40	48,46	C
Isover TF Profi S1 18	5,10	2	1,20	16,80	44,20	54,37	C
Isover TF Profi S1 20	5,70	1	0,60	15,60	49,00	60,27	C
Isover TF Profi S1 22	6,25	1	0,60	13,20	53,80	66,17	C
Isover TF Profi S1 24	6,85	1	0,60	12,00	58,60	72,08	C
Isover TF Profi S1 26	7,40	1	0,60	12,00	63,40	77,98	C
Isover TF Profi S1 28	8,00	1	0,60	10,80	68,20	83,89	C
Isover TF Profi S1 30	8,55	1	0,60	9,60	73,00	89,79	C

# weberpas aquaBalance



**INOVATÍVNA OMIETKA NOVEJ GENERÁCIE**

Fasádna tenkovrstvová omietka, jednoducho spracovateľná, hydrofilná, pripravená na priame použitie. Na ručné a strojové spracovanie.



**Tip**

weberpas aquaBalance, webertherm KPS a Isover TF PROFI sú **IDEÁLNA KOMBINÁCIA**



Odtiene B - E	Kód produktu	Balenie	Spotreba	Balenie			Minimálne objednávacie množstvo
				ks	druh	(kg/l)	
roztieraná 1,0 mm	R080	25 kg	1,5	24	paleta	600	ks
roztieraná 1,5 mm	R980	25 kg	2,5	24	paleta	600	ks
roztieraná 2,0 mm	R880	25 kg	3,0	24	paleta	600	ks
roztieraná 3,0 mm	R780	25 kg	4,6	24	paleta	600	ks
ryhovaná 2,0 mm	R480	25 kg	2,6	24	paleta	600	ks
A odtiene, pre všetky štruktúry	všetky	25 kg	-	24	paleta	600	ks

Kód produktu	Balenie	Spotreba	Balenie			Minimálne objednávacie množstvo
			ks	druh	(kg/l)	
401P	25 kg	9 - 11 kg	48	paleta	1200	paleta

# Isover NF 333



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5- DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MUI

Rozmer dosky: 1200 x 333 mm

Objemová hmotnosť: 80 - 86 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katéria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NF 333, 3	0,75	8,00	95,99	7,20	8,86	B
NF 333, 4	1,00	6,00	71,99	9,60	11,81	B
NF 333, 5	1,25	4,80	57,59	12,00	14,76	B
NF 333, 6	1,50	3,20	48,00	14,40	17,71	B
NF 333, 8	2,00	2,40	36,00	19,20	23,62	B
NF 333, 10	2,50	2,40	28,80	24,00	29,52	B
NF 333, 12	3,00	1,60	24,00	28,80	35,42	B
NF 333, 14	3,50	1,20	21,60	33,60	41,33	B
NF 333, 15	3,75	1,20	21,60	36,00	44,28	B
NF 333, 16	4,00	1,20	18,00	38,40	47,23	B
NF 333, 18	4,50	1,20	18,00	43,20	53,14	B
NF 333, 20	5,00	1,20	14,40	48,00	59,04	B
NF 333, 22	5,50	0,80	14,40	52,80	64,94	C
NF 333, 24	6,00	0,80	12,00	57,60	70,85	C
NF 333, 26	6,50	0,80	12,00	62,40	76,75	C
NF 333, 28	7,00	0,40	10,80	67,20	82,66	C
NF 333, 30	7,50	0,80	9,60	72,00	88,56	C

# Isover FASÁDNA ZÁTKA MW



**ZÁTKA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z MINERÁLNEJ VLNY.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Priemer	Hrúbka	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katéria
	(mm)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
Fasádna zátka 65 x 15	65,0	15,00	200	0,20	0,25	B
AL Fréza na fasádnu vatú	65,0	16,00	1	54,45	66,97	C

Predaj iba na ucelené balenie (krabice).

# PURENOTHERM



**FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :

0,025 W/m.K (hr.  $\geq$  120 mm)

0,026 W/m.K (hr. 80 - 120 mm)

0,027 W/m.K (hr.  $<$  80 mm)

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm

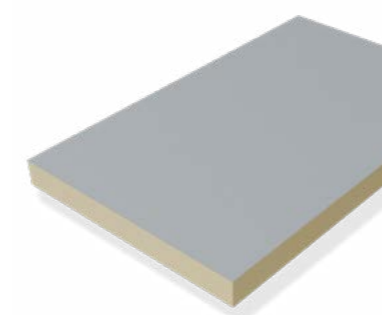
Objemová hmotnosť:  $>$  30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katéria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PURENOTHERM, 2	0,75	12,00	120,0	19,80	24,35	C
PURENOTHERM, 3	1,10	8,00	80,00	26,40	32,47	C
PURENOTHERM, 4	1,45	6,00	60,00	33,20	40,84	C
PURENOTHERM, 5	1,85	4,50	45,00	37,50	46,13	C
PURENOTHERM, 6	2,20	4,00	40,00	40,80	50,18	C
PURENOTHERM, 8	3,05	3,00	30,00	51,20	62,98	C
PURENOTHERM, 10	3,80	2,00	20,00	62,00	76,26	C
PURENOTHERM, 12	4,80	2,00	20,00	74,40	91,51	C
PURENOTHERM, 14	5,60	1,50	15,00	86,80	106,76	C
PURENOTHERM, 16	6,40	1,50	15,00	97,60	120,05	C
PURENOTHERM, 18	7,20	1,00	10,00	109,80	135,05	C
PURENOTHERM, 20	8,00	1,00	10,00	122,00	150,06	C
PURENOTHERM, 22	8,80	1,00	10,00	134,20	165,07	C
PURENOTHERM, 24	9,60	1,00	10,00	146,40	180,07	C

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

# INNOPAN PIR MF/THERM-FRONT E



**FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,024 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: PU -MSZ EN 13165 - T2 - DS(70;90)3 - DS(-20;-)2-DLT(2)5 - CS(10Y)120 - TR80 - WS(P)0,11 - WL(T)2,3

Hrana: rovná hrana

Použitie: fasády

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Povrchová úprava: Obojstranný polep zo sklenej tkaniny

Objemová hmotnosť:  $\geq$  32 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Počet dosiek v balení	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katéria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
MF/THERM-Front E, 2	0,8	30	21,6	16,60	20,42	C
MF/THERM-Front E, 3	1,25	20	14,40	18,00	22,14	C
MF/THERM-Front E, 4	1,65	15	10,80	19,60	24,11	C
MF/THERM-Front E, 5	2,05	12	8,64	22,00	27,06	C
MF/THERM-Front E, 6	2,5	10	7,20	24,00	29,52	C
MF/THERM-Front E, 8	3,3	7	5,04	28,00	34,44	C
MF/THERM-Front E, 10	4,15	6	4,32	32,00	39,36	C
MF/THERM-Front E, 12	5,0	5	3,60	37,20	45,76	C
MF/THERM-Front E, 13	5,4	5	3,60	39,00	47,97	C
MF/THERM-Front E, 14	5,8	4	2,88	41,30	50,80	C
MF/THERM-Front E, 15	6,25	4	2,88	43,50	53,51	C
MF/THERM-Front E, 16	6,65	4	2,88	45,60	56,09	C
MF/THERM-Front E, 18	7,5	3	2,16	50,40	61,99	C
MF/THERM-Front E, 20	8,3	3	2,16	54,00	66,42	C

## Isover EPS 70F



### IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-D-S(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 13,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 70F 1*	0,25	30,00	300,00	0,90	1,11	A
EPS 70F 2*	0,50	15,00	150,00	1,80	2,21	A
EPS 70F 3*	0,75	10,00	100,00	2,70	3,32	A
EPS 70F 4*	1,05	7,50	75,00	3,60	4,43	A
EPS 70F 5*	1,30	6,00	60,00	4,50	5,54	A
EPS 70F 6*	1,55	5,00	50,00	5,40	6,64	A
EPS 70F 7*	1,80	4,00	40,00	6,30	7,75	A
EPS 70F 8*	2,10	3,50	35,00	7,20	8,86	A
EPS 70F 9*	2,35	3,00	30,00	8,10	9,96	A
EPS 70F 10*	2,60	3,00	30,00	9,00	11,07	A
EPS 70F 12*	3,15	2,50	25,00	10,80	13,28	A
EPS 70F 14*	3,65	2,00	20,00	12,60	15,50	A
EPS 70F 15*	3,90	2,00	20,00	13,50	16,61	A
EPS 70F 16*	4,20	1,50	15,00	14,40	17,71	A
EPS 70F 18*	4,70	1,50	15,00	16,20	19,93	A
EPS 70F 20*	5,25	1,50	15,00	18,00	22,14	A
EPS 70F 22	5,80	1,00	10,00	19,80	24,35	A
EPS 70F 24	6,30	1,00	10,00	21,60	26,57	A
EPS 70F 25	6,60	1,00	10,00	22,50	27,68	A
EPS 70F 26	6,85	1,00	10,00	23,40	28,78	A
EPS 70F 28	7,35	1,00	10,00	25,20	31,00	A
EPS 70F 30	7,90	1,00	10,00	27,00	33,21	A

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. \* Predaj iba na ucelené palety.

## webertherm KPS



### LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA PRE ETICS

Systémová cementová malta na lepenie a stierkovanie tepelnej izolácie na báze bieleho a šedého EPS, XPS a minerálnej vlny. Súčasť tepelnoizolačných systémov weber.therm.

- Súčasť systému weber.therm terranova a exclusive
- Pre všetky typy izolantov
- Environmentálne vyhlásenie o parametroch EPD



**Tip**

webertherm KPS a Isover EPS 70F sú IDEÁLNA KOMBINÁCIA



Kód produktu	Balenie	Spotreba	Balenie			Minimálne objednávacie množstvo
			ks	druh	(kg/l)	
40IP	25 kg	9 - 11 kg	48	paleta	1200	paleta

## Isover EPS 70F-L



### IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)-2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Rozmer dosky: 1000 x 500mm, (montážny rozmer 985 x 485mm)

Objemová hmotnosť: 13,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>



Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 70 F-L 10	2,60	3,00	30,00	11,00	13,53	C
EPS 70 F-L 12	3,15	2,50	25,00	12,80	15,74	C
EPS 70 F-L 14	3,65	2,00	20,00	14,60	17,96	C
EPS 70 F-L 15	3,90	2,00	20,00	15,50	19,07	C
EPS 70 F-L 16	4,20	1,50	15,00	16,40	20,17	C
EPS 70 F-L 18	4,70	1,50	15,00	18,20	22,39	C
EPS 70 F-L 20	5,25	1,50	15,00	20,00	24,60	C
EPS 70 F-L 22	5,80	1,00	10,00	21,80	26,81	C
EPS 70 F-L 24	6,30	1,00	10,00	23,60	29,03	C
EPS 70 F-L 25	6,60	1,00	10,00	24,50	30,14	C
EPS 70 F-L 26	6,85	1,00	10,00	25,40	31,24	C
EPS 70 F-L 28	7,35	1,00	10,00	27,20	33,46	C
EPS 70 F-L 30	7,90	1,00	10,00	29,00	35,67	C

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

## webepas aquaBalance



### INOVATÍVNA OMIETKA NOVEJ GENERÁCIE

Fasádna tenkovrstvová omietka, jednoducho spracovateľná, hydrofilná, pripravená na priame použitie. Na ručné a strojové spracovanie.

- Maximálne ekologická - bez biocidov
- Hydrofilný účinok znižuje riziko rastu rias a plesní
- Široký výber farieb a štruktúr



**Tip**

webepas aquaBalance a Isover EPS 70F-L sú IDEÁLNA KOMBINÁCIA



Odtiene B - E	Kód produktu	Balenie	Spotreba	Balenie			Minimálne objednávacie množstvo
				ks	druh	(kg/l)	
roztieraná 1,0 mm	R080	25 kg	1,5	24	paleta	600	ks
roztieraná 1,5 mm	R980	25 kg	2,5	24	paleta	600	ks
roztieraná 2,0 mm	R880	25 kg	3	24	paleta	600	ks
roztieraná 3,0 mm	R780	25 kg	4,6	24	paleta	600	ks
ryhovaná 2,0 mm	R480	25 kg	2,6	24	paleta	600	ks
A odtiene, pre všetky štruktúry	všetky	25 kg	-	24	paleta	600	ks

Isover EPS GREYWALL PLUS 

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS OPATRENÉ BIELYM REFLEXNÝM NÁTEROM NA VONKAJŠEJ STRANE IZOLAČNEJ DOSKY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.



- lamda  $\lambda$ 031
- vhodné na použitie v rámci certifikovaných ETICS systémov

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm

**Objemová hmotnosť:** 14,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL PLUS - 10	3,20	3,00	14,00	17,22	C
GREYWALL PLUS - 12	3,85	2,50	16,20	19,93	C
GREYWALL PLUS - 14	4,50	2,00	18,40	22,63	C
GREYWALL PLUS - 15	4,80	2,00	19,50	23,99	C
GREYWALL PLUS - 16	5,15	1,50	20,60	25,34	C
GREYWALL PLUS - 18	5,80	1,50	22,80	28,04	C
GREYWALL PLUS - 20	6,45	1,50	25,00	30,75	C
GREYWALL PLUS - 22	7,05	1,00	27,20	33,46	C
GREYWALL PLUS - 24	7,70	1,00	29,40	36,16	C
GREYWALL PLUS - 26	8,35	1,00	31,60	38,87	C
GREYWALL PLUS - 28	9,00	1,00	33,80	41,57	C
GREYWALL PLUS - 30	9,65	1,00	36,00	44,28	C
GREYWALL PLUS - 32	10,30	0,50	38,20	46,99	C

Isover EPS GREYWALL 

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS115-DS(N)-2-DS(70,-)1-TR100

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm

**Objemová hmotnosť:** 14,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>

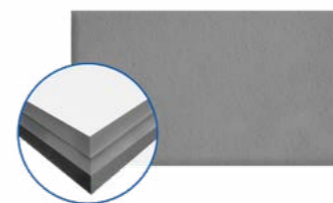


Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL - 1	0,35	30,00	300,00	1,10	1,35	B
GREYWALL - 2*	0,60	15,00	150,00	2,20	2,71	B
GREYWALL - 3	0,95	10,00	100,00	3,30	4,06	B
GREYWALL - 4	1,25	7,50	75,00	4,40	5,41	B
GREYWALL - 5*	1,60	6,00	60,00	5,50	6,77	B
GREYWALL - 6	1,90	5,00	50,00	6,60	8,12	B
GREYWALL - 7*	2,25	4,00	40,00	7,70	9,47	B
GREYWALL - 8*	2,55	3,50	35,00	8,80	10,82	B
GREYWALL - 9*	2,90	3,00	30,00	9,90	12,18	B
GREYWALL - 10*	3,20	3,00	30,00	11,00	13,53	B
GREYWALL - 12*	3,85	2,50	25,00	13,20	16,24	B
GREYWALL - 14	4,50	2,00	20,00	15,40	18,94	B
GREYWALL - 15*	4,80	2,00	20,00	16,50	20,30	B
GREYWALL - 16	5,15	1,50	15,00	17,60	21,65	B
GREYWALL - 18	5,80	1,50	15,00	19,80	24,35	B
GREYWALL - 20	6,45	1,50	15,00	22,00	27,06	B
GREYWALL - 22	7,05	1,00	10,00	24,20	29,77	B
GREYWALL - 24	7,70	1,00	10,00	26,40	32,47	B
GREYWALL - 26	8,35	1,00	10,00	28,60	35,18	B
GREYWALL - 28	9,00	1,00	10,00	30,80	37,88	B
GREYWALL - 30	9,65	1,00	10,00	33,00	40,59	B

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. \* Predaj iba na ucelené palety.

Isover EPS GREYWALL PLUS-L 

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS OPATRENÉ BIELYM REFLEXNÝM NÁTEROM NA VONKAJŠEJ STRANE IZOLAČNEJ DOSKY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm, (montážny rozmer 985 x 485 mm)

**Objemová hmotnosť:** 14,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>

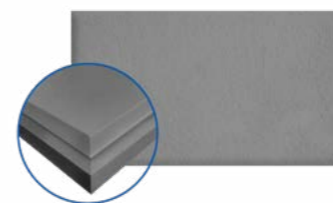
Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL PLUS - L 10	3,20	3,00	14,00	17,22	C
GREYWALL PLUS - L 12	3,85	2,50	16,20	19,93	C
GREYWALL PLUS - L 14	4,50	2,00	18,40	22,63	C
GREYWALL PLUS - L 15	4,80	2,00	19,50	23,99	C
GREYWALL PLUS - L 16	5,15	1,50	20,60	25,34	C
GREYWALL PLUS - L 18	5,80	1,50	22,80	28,04	C
GREYWALL PLUS - L 20	6,45	1,50	25,00	30,75	C
GREYWALL PLUS - L 22	7,05	1,00	27,20	33,46	C
GREYWALL PLUS - L 24	7,70	1,00	29,40	36,16	C
GREYWALL PLUS - L 26	8,35	1,00	31,60	38,87	C
GREYWALL PLUS - L 28	9,00	1,00	33,80	41,57	C
GREYWALL PLUS - L 30	9,65	1,00	36,00	44,28	C
GREYWALL PLUS - L 32	10,30	0,50	38,20	46,99	C

Isover EPS GREYWALL-L 

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS OPATRENÉ BIELYM REFLEXNÝM NÁTEROM NA VONKAJŠEJ STRANE IZOLAČNEJ DOSKY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm, (montážny rozmer 985 x 485 mm)

**Objemová hmotnosť:** 14,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL - L 10	3,20	3,00	13,00	15,99	C
GREYWALL - L 12	3,85	2,50	15,20	18,70	C
GREYWALL - L 14	4,50	2,00	17,40	21,40	C
GREYWALL - L 15	4,80	2,00	18,50	22,76	C
GREYWALL - L 16	5,15	1,50	19,60	24,11	C
GREYWALL - L 18	5,80	1,50	21,80	26,81	C
GREYWALL - L 20	6,45	1,50	24,00	29,52	C
GREYWALL - L 22	7,05	1,00	26,20	32,23	C
GREYWALL - L 24	7,70	1,00	28,40	34,93	C
GREYWALL - L 26	8,35	1,00	30,60	37,64	C
GREYWALL - L 28	9,00	1,00	32,80	40,34	C
GREYWALL - L 30	9,65	1,00	35,00	43,05	C

## Isover FASÁDNA ZÁTKA EPS



## ZÁTKA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

EPS Fasádna zátka biela  
Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K  
Reakcia na oheň: E

EPS Fasádna zátka Grey  
Súčiniteľ tepelnej vodivosti: 0,031 W/m.K  
Reakcia na oheň: E



Označenie a hrúbka	Priemer (mm)	Hrúbka (mm)	Balenie (ks/bal.)	Cena bez DPH (€/ks)	Cena s DPH (€/ks)	Katégoria
EPS drvína			12,5 - 14,5	70,00 €/m <sup>3</sup>	86,10 €/m <sup>3</sup>	C
EPS predpenené granuly			15,7	6,60 €/kg	8,12 €/kg	C
EPS Fasádna zátka Biela 67 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,07	0,09	C
EPS Fasádna zátka Grey 67 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,08	0,10	C
EPS Fasádna zátka Biela 62 x 17 mm	62,00	17,00	100	0,07	0,09	C
EPS Fasádna zátka Grey 62 x 17 mm	62,00	17,00	100	0,08	0,10	C
EPS Fréza Fasádna zátka Ø 67 mm	67,00	20,00	1	20,00	24,60	C

Predaj iba na ucelené balenie (krabice).

## VERTEX



## SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA.



Označenie a hrúbka	Hmotnosť (g/m <sup>2</sup> )	Rozmer rolky (m)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
Vertex R117	145	1,1 x 50	1925	1,07	1,32	A
Vertex R117	145	1 x 50	1750	1,07	1,32	A
Vertex R117*	145	1 x 20	1400	1,11	1,37	C
Vertex R117*	145	1 x 10	1170	1,15	1,41	C
Vertex R131*	160	1,1 x 50	1925	1,14	1,40	C
Vertex R96*	120	1 x 50	2250	1,08	1,33	C
Vertex R52*	60	1 x 50	1650	1,12	1,38	C
Vertex R58*	65	1 x 50	1650	1,19	1,46	C
Vertex R85*	110	1 x 50	1650	1,16	1,43	C
Vertex R178*	219	1 x 50	1650	1,70	2,09	C
Vertex R267 Pancierová*	320	1 x 50	1000	3,50	4,31	C
Vertex vlies U 120*	120	2 x 100	2400	1,38	1,70	C
Vertex Grid G 96*	130	1,1 x 50	825	1,98	2,44	C
Vertex Grid G 120*	145	1,1 x 50	825	2,04	2,51	C
Vertex Grid G 120*	145	1,1 x 50	528	2,10	2,58	C

\* Predaj iba na ucelené palety.

Ceny ostatných typov sklotextilných mriežok Vertex na vyžiadanie.

## webersys PUR pena



LEPIACA A MONTÁŽNA NÍZKOEXPANZNÁ PENA B1 NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK XPS A EPS V OBLASTI SOKLOV, VHODNÁ NA LEPENIE NA PODKLAD Z ASFALTOVÝCH PÁSOV. 750 ML BALENIE.



Tip

webersys PUR pena a EPS PERIMETER/EPS Soklová doska IDEÁLNA KOMBINÁCIA



Variant	Kód produktu	Balenie (ks/bal.)	Cena bez DPH (€/kus)	Cena s DPH (€/kus)
750 ml	MPP 001	1 ks (kartuša)	11,00	13,53

Odporúčame použiť na lepenie EPS Soklovej dosky v prípade použitia asfaltového pásu ako podkladu.

Isover EPS PERIMETER 

IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS250-CS(10)-200-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3-MU(100)

Rozmer dosky: 1250 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 28 - 32 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
PERIMETER 3	0,90	12,00	4,95	6,09	C
PERIMETER 4	1,20	9,00	6,60	8,12	C
PERIMETER 5	1,50	7,50	7,75	9,53	C
PERIMETER 6	1,80	6,00	9,30	11,44	C
PERIMETER 7	2,10	5,25	10,85	13,35	C
PERIMETER 8	2,40	4,50	12,40	15,25	C
PERIMETER 9	2,70	3,75	13,95	17,16	C
PERIMETER 10	3,00	3,75	15,50	19,07	C
PERIMETER 11	3,30	3,00	17,05	20,97	C
PERIMETER 12	3,60	3,00	18,60	22,88	C
PERIMETER 13	3,90	3,00	20,15	24,78	C
PERIMETER 14	4,20	2,25	21,70	26,69	C
PERIMETER 15	4,50	2,25	23,25	28,60	C
PERIMETER 16	4,80	2,25	24,80	30,50	C
PERIMETER 17	5,15	1,50	26,35	32,41	C
PERIMETER 18	5,45	1,50	27,90	34,32	C
PERIMETER 19	5,75	1,50	29,45	36,22	C
PERIMETER 20	6,05	1,50	31,00	38,13	C

# Isover EPS SOKLOVÁ DOSKA



**SOKLOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,034 W/m.K  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS200-CS(10)-150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)5  
**Rozmer dosky:** 1 000 x 600 mm  
**Objemová hmotnosť:** 25 - 28 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
SOKLOVÁ DOSKA 2	0,60	15,00	2,90	3,57	B
SOKLOVÁ DOSKA 3	0,90	9,60	4,35	5,35	B
SOKLOVÁ DOSKA 4	1,20	7,20	5,80	7,13	B
SOKLOVÁ DOSKA 5	1,45	6,00	6,75	8,30	B
SOKLOVÁ DOSKA 6	1,80	4,80	8,10	9,96	B
SOKLOVÁ DOSKA 7	2,05	4,20	9,45	11,62	B
SOKLOVÁ DOSKA 8	2,35	3,60	10,80	13,28	B
SOKLOVÁ DOSKA 9	2,65	3,00	12,15	14,94	B
SOKLOVÁ DOSKA 10	2,95	3,00	13,50	16,61	B
SOKLOVÁ DOSKA 11	3,25	2,40	14,85	18,27	B
SOKLOVÁ DOSKA 12	3,55	2,40	16,20	19,93	B
SOKLOVÁ DOSKA 13	3,80	1,80	17,55	21,59	B
SOKLOVÁ DOSKA 14	4,10	1,80	18,90	23,25	B
SOKLOVÁ DOSKA 15	4,40	1,80	20,25	24,91	B
SOKLOVÁ DOSKA 16	4,70	1,80	21,60	26,57	B
SOKLOVÁ DOSKA 17	5,05	1,20	22,95	28,23	B
SOKLOVÁ DOSKA 18	5,30	1,20	24,30	29,89	B
SOKLOVÁ DOSKA 19	5,65	1,20	25,65	31,55	B
SOKLOVÁ DOSKA 20	5,90	1,20	27,00	33,21	B

# STYRODUR® 2800 C/Q



**IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS S EXTRÉMNE NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,033 W/m.K (pre hr. 20 - 40 mm), 0,034 W/m.K (pre hr. 50 - 60 mm), 0,035 W/m.K (pre hr. 80 - 100 mm), 0,036 W/m.K (pre hr. 120 - 200 mm)  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5-C-C(2/1,5/50)80-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI50-FT2-CV95  
**Rozmer dosky:** 1 250 x 600 mm  
**Hrana:** rovná  
**Povrch:** razený  
**Objemová hmotnosť:** 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka (mm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
STYRODUR 2800 C, 2	0,60	15,00	180,00	5,00	6,15	A
STYRODUR 2800 C, 3	0,90	10,50	126,00	7,20	8,86	A
STYRODUR 2800 C, 4	1,20	7,50	90,00	9,60	11,81	A
STYRODUR 2800 C, 5	1,45	6,00	72,00	12,00	14,76	A
STYRODUR 2800 C, 6	1,75	5,25	63,00	14,40	17,71	A
STYRODUR 2800 C, 8	2,25	3,75	45,00	19,20	23,62	A
STYRODUR 2800 C, 10	2,85	3,00	36,00	24,00	29,52	A
STYRODUR 2800 C, 12	3,30	2,25	30,00	28,80	35,42	A
STYRODUR 2800 C, 14	3,85	2,25	27,00	33,60	41,33	A
STYRODUR 2800 Q, 16	4,20	1,50	22,50	41,60	51,17	A
STYRODUR 2800 Q, 18	4,70	1,50	21,00	46,80	57,56	C
STYRODUR 2800 Q, 20	5,25	1,50	18,00	52,00	63,96	C

Q - novinka, dosky zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením.

# ISOCORE XPS 300 WF



**IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS S EXTRÉMNE NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,033 W/m.K (pre hr. 20 - 30 mm), 0,032 W/m.K (pre hr. 40 - 50 mm), 0,0345 W/m.K (pre hr. 80 mm), 0,035 W/m.K (pre hr. 100 mm)  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5-C-C(2/1,5/50)80-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI50-FT2-CV95  
**Rozmer dosky:** 1 250 x 600 mm  
**Hrana:** rovná  
**Povrch:** razený  
**Objemová hmotnosť:** 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
ISOCORE XPS 300 WF, 2	0,6	15	180	5,00	6,15	A
ISOCORE XPS 300 WF, 3	0,9	10,5	126	7,50	9,23	A
ISOCORE XPS 300 WF, 4	1,25	7,5	90	9,60	11,81	A
ISOCORE XPS 300 WF, 5	1,55	6	72	12,00	14,76	A
ISOCORE XPS 300 WF, 8	2,35	3,75	45	19,20	23,62	A
ISOCORE XPS 300 WF, 10	2,85	3	36	24,00	29,52	A

\*Od 1. 6. 2026 k dispozícii aj nové hrúbky (od 12 do 20 cm) na vyžiadanie.

- Vysoká pevnosť v tlaku
- Minimálna nasiakavosť
- Vysoká príľnavosť povrchu
- Tvarová a rozmerová stálosť
- Odolnosť voči mrazu a vlhkosti
- Dlhá životnosť



## IsoCore XPS 300 WF

Izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu s vynikajúcimi tepelnoizolačnými vlastnosťami

*Riešenie pre zateplenie sokla a spodnej stavby*



# 06



## PODLAHY

Tepelná izolácia

Akustická izolácia

Izolácia podhládov a stropov



## Isover EPS NEOFLOOR 100



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**  
 Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K  
 Trvalé zaťaženie: 2 000 kg/m<sup>2</sup>  
 Reakcia na oheň: E  
 Kód označenia CE: EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)-2-DS(70,-)1-DLT(1)5  
 Rozmer dosky: 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm  
 Objemová hmotnosť: 19 - 23 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 100, 1	0,35	30,00	300,00	1,30	1,60	B
NEOFLOOR 100, 2	0,60	15,00	150,00	2,60	3,20	B
NEOFLOOR 100, 3	0,95	10,00	100,00	3,90	4,80	B
NEOFLOOR 100, 4	1,25	7,50	75,00	5,20	6,40	B
NEOFLOOR 100, 5	1,60	6,00	60,00	6,50	8,00	B
NEOFLOOR 100, 6	1,90	5,00	50,00	7,80	9,59	B
NEOFLOOR 100, 7	2,25	4,00	40,00	9,10	11,19	B
NEOFLOOR 100, 8	2,55	3,50	35,00	10,40	12,79	B
NEOFLOOR 100, 9	2,90	3,00	30,00	11,70	14,39	B
NEOFLOOR 100, 10	3,20	3,00	30,00	13,00	15,99	B
NEOFLOOR 100, 12	3,85	2,50	25,00	15,60	19,19	B
NEOFLOOR 100, 14	4,50	2,00	20,00	18,20	22,39	B
NEOFLOOR 100, 15	4,80	2,00	20,00	19,50	23,99	B
NEOFLOOR 100, 16	5,15	1,50	15,00	20,80	25,58	B
NEOFLOOR 100, 18	5,80	1,50	15,00	23,40	28,78	B
NEOFLOOR 100, 20	6,45	1,50	15,00	26,00	31,98	B

## Isover EPS NEOFLOOR 150



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI URČENÉ NA ZATEPLENIE PODLÁH S POŽIADAVKOU NA TRVALÉ ZAŤAŽENIE DO 3 000 KG/M<sup>2</sup>.**  
 Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K  
 Trvalé zaťaženie: 3 000 kg/m<sup>2</sup>  
 Reakcia na oheň: E  
 Kód označenia CE: EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5  
 Rozmer dosky: 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm  
 Objemová hmotnosť: 25 - 28 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 150, 1	0,35	30,00	300,00	1,50	1,85	B
NEOFLOOR 150, 2	0,60	15,00	150,00	3,00	3,69	B
NEOFLOOR 150, 3	0,95	10,00	100,00	4,50	5,54	B
NEOFLOOR 150, 4	1,25	7,50	75,00	6,00	7,38	B
NEOFLOOR 150, 5	1,60	6,00	60,00	7,50	9,23	B
NEOFLOOR 150, 6	1,90	5,00	50,00	9,00	11,07	B
NEOFLOOR 150, 7	2,25	4,00	40,00	10,50	12,92	B
NEOFLOOR 150, 8	2,55	3,50	35,00	12,00	14,76	B
NEOFLOOR 150, 9	2,90	3,00	30,00	13,50	16,61	B
NEOFLOOR 150, 10	3,20	3,00	30,00	15,00	18,45	B
NEOFLOOR 150, 12	3,85	2,50	25,00	18,00	22,14	B
NEOFLOOR 150, 14	4,50	2,00	20,00	21,00	25,83	B
NEOFLOOR 150, 15	4,80	2,00	20,00	22,50	27,68	B
NEOFLOOR 150, 16	5,15	1,50	15,00	24,00	29,52	B
NEOFLOOR 150, 18	5,80	1,50	15,00	27,00	33,21	B
NEOFLOOR 150, 20	6,45	1,50	15,00	30,00	36,90	B

## Isover EPS NEOFLOOR 200



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI URČENÉ NAJMÄ NA TEPELNÉ IZOLÁCIE S VYSOKÝMI POŽIADAVKAMI NA ZAŤAŽENIE TLAKOM (TRVALÉ ZAŤAŽENIE DO 3 600 KG/M<sup>2</sup>) AKO NAPR. PRIEMYSELNÉ PODLAHY, STREŠNÉ TERASY A POD.**  
 Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K  
 Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m<sup>2</sup>  
 Reakcia na oheň: E  
 Kód označenia CE: EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5  
 Rozmer dosky: 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm  
 Objemová hmotnosť: 29 - 32 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 200, 1	0,35	30,00	300,00	1,70	2,09	B
NEOFLOOR 200, 2	0,60	15,00	150,00	3,40	4,18	B
NEOFLOOR 200, 3	0,95	10,00	100,00	5,10	6,27	B
NEOFLOOR 200, 4	1,25	7,50	75,00	6,80	8,36	B
NEOFLOOR 200, 5	1,60	6,00	60,00	8,50	10,46	B
NEOFLOOR 200, 6	1,90	5,00	50,00	10,20	12,55	B
NEOFLOOR 200, 7	2,25	4,00	40,00	11,90	14,64	B
NEOFLOOR 200, 8	2,55	3,50	35,00	13,60	16,73	B
NEOFLOOR 200, 9	2,90	3,00	30,00	15,30	18,82	B
NEOFLOOR 200, 10	3,20	3,00	30,00	17,00	20,91	B
NEOFLOOR 200, 12	3,85	2,50	25,00	20,40	25,09	B
NEOFLOOR 200, 14	4,50	2,00	20,00	23,80	29,27	B
NEOFLOOR 200, 15	4,80	2,00	20,00	25,50	31,37	B
NEOFLOOR 200, 16	5,15	1,50	15,00	27,20	33,46	B
NEOFLOOR 200, 18	5,80	1,50	15,00	30,60	37,64	B
NEOFLOOR 200, 20	6,45	1,50	15,00	34,00	41,82	B

## Isover EPS NEOFLOOR 100-L



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 2 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)-100-DS(N)-2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

**Objemová hmotnosť:** 19 - 23 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 100 L - 10	3,20	2500 x 1000	2485 x 985	15,00	18,45	C
NEOFLOOR 100 L - 12	3,85	2500 x 1000	2485 x 985	17,60	21,65	C
NEOFLOOR 100 L - 14	4,50	2500 x 1000	2485 x 985	20,20	24,85	C
NEOFLOOR 100 L - 15	4,80	2500 x 1000	2485 x 985	21,50	26,45	C
NEOFLOOR 100 L - 16	5,15	2500 x 1000	2485 x 985	22,80	28,04	C
NEOFLOOR 100 L - 18	5,80	2500 x 1000	2485 x 985	25,40	31,24	C
NEOFLOOR 100 L - 20	6,45	2500 x 1000	2485 x 985	28,00	34,44	C
NEOFLOOR 100 L - 22	7,10	2500 x 1000	2485 x 985	30,60	37,64	C
NEOFLOOR 100 L - 24	7,75	2500 x 1000	2485 x 985	33,20	40,84	C
NEOFLOOR 100 L - 26	8,40	2500 x 1000	2485 x 985	35,80	44,03	C
NEOFLOOR 100 L - 28	9,05	2500 x 1000	2485 x 985	38,40	47,23	C
NEOFLOOR 100 L - 30	9,70	2500 x 1000	2485 x 985	41,00	50,43	C

## Isover EPS NEOFLOOR 150-L



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

**Objemová hmotnosť:** 25 - 28 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 150 L - 10	3,20	2500 x 1000	2485 x 985	17,00	20,91	C
NEOFLOOR 150 L - 12	3,85	2500 x 1000	2485 x 985	20,00	24,60	C
NEOFLOOR 150 L - 14	4,50	2500 x 1000	2485 x 985	23,00	28,29	C
NEOFLOOR 150 L - 15	4,80	2500 x 1000	2485 x 985	24,50	30,14	C
NEOFLOOR 150 L - 16	5,15	2500 x 1000	2485 x 985	26,00	31,98	C
NEOFLOOR 150 L - 18	5,80	2500 x 1000	2485 x 985	29,00	35,67	C
NEOFLOOR 150 L - 20	6,45	2500 x 1000	2485 x 985	32,00	39,36	C
NEOFLOOR 150 L - 22	7,10	2500 x 1000	2485 x 985	35,00	43,05	C
NEOFLOOR 150 L - 24	7,75	2500 x 1000	2485 x 985	38,00	46,74	C
NEOFLOOR 150 L - 26	8,40	2500 x 1000	2485 x 985	41,00	50,43	C
NEOFLOOR 150 L - 28	9,05	2500 x 1000	2485 x 985	44,00	54,12	C
NEOFLOOR 150 L - 30	9,70	2500 x 1000	2485 x 985	47,00	57,81	C

## Isover EPS NEOFLOOR 200-L



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 600 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 2500 x 1000 mm, (montážny rozmer 2485 x 985 mm)

**Objemová hmotnosť:** 29 - 32 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 200 L - 10	3,20	2500 x 1000	2485 x 985	19,00	23,37	C
NEOFLOOR 200 L - 12	3,85	2500 x 1000	2485 x 985	22,40	27,55	C
NEOFLOOR 200 L - 14	4,50	2500 x 1000	2485 x 985	25,80	31,73	C
NEOFLOOR 200 L - 15	4,80	2500 x 1000	2485 x 985	27,50	33,83	C
NEOFLOOR 200 L - 16	5,15	2500 x 1000	2485 x 985	29,20	35,92	C
NEOFLOOR 200 L - 18	5,80	2500 x 1000	2485 x 985	32,60	40,10	C
NEOFLOOR 200 L - 20	6,45	2500 x 1000	2485 x 985	36,00	44,28	C
NEOFLOOR 200 L - 22	7,10	2500 x 1000	2485 x 985	39,40	48,46	C
NEOFLOOR 200 L - 24	7,75	2500 x 1000	2485 x 985	42,80	52,64	C
NEOFLOOR 200 L - 26	8,40	2500 x 1000	2485 x 985	46,20	56,83	C
NEOFLOOR 200 L - 28	9,05	2500 x 1000	2485 x 985	49,60	61,01	C
NEOFLOOR 200 L - 30	9,70	2500 x 1000	2485 x 985	53,00	65,19	C

## Isover EPS FLOOR 4000



**ELASTIFIKOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSŤOU PRE ŤAŽKÉ PLÁVAJÚCE PODLAHY S KROČAJOVÝM ÚTLMOM.**

**Úžitkové zaťaženie:** max. 4,0 kN/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm

**Objemová hmotnosť:** 10 - 15 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	[m <sup>2</sup> .K/W]	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FLOOR 4000, 2	0,45	15,00	2,00	2,46	C
FLOOR 4000, 3	0,70	10,00	3,00	3,69	C
FLOOR 4000, 4	0,90	7,50	4,00	4,92	C

## Isover EPS FLOOR 5000



**ELASTIFIKOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSŤOU PRE ŤAŽKÉ PLÁVAJÚCE PODLAHY S KROČAJOVÝM ÚTLMOM.**

**Úžitkové zaťaženie:** max. 5,0 kN/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm

**Objemová hmotnosť:** 10 - 15 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	[m <sup>2</sup> .K/W]	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FLOOR 5000, 2	0,50	15,00	2,40	2,95	C
FLOOR 5000, 3	0,75	10,00	3,60	4,43	C
FLOOR 5000, 4	1,00	7,50	4,80	5,90	C

## Isover N



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NAJMĀ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLĀH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: CE: MW-EN 13162-T6-CP5-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoriea
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
N 2	0,55	11,52	161,28	5,05	6,21	A
N 2,5	0,70	8,64	138,24	6,25	7,69	A
N 3	0,85	7,20	115,20	7,45	9,16	A
N 4	1,10	5,76	80,64	9,95	12,24	A
N 5	1,40	4,32	69,12	12,40	15,25	A



## Isover T-N



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU URČENÉ NAJMĀ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLĀH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU, RESP. ANHYDRIDOVÝM POTEROM.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T6-CP3-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoriea
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-N 2,5	0,65	5,76	69,12	8,45	10,39	A
T-N 3	0,80	5,04	60,48	10,10	12,42	A
T-N 4	1,10	4,32	43,20	13,50	16,61	A
T-N 5	1,35	2,88	34,56	16,80	20,66	A



## Isover T-P



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU URČENÉ NAJMĀ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI LAHKÝCH AJ ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLĀH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU, RESP. ANHYDRIDOVÝM POTEROM.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)400-CP2-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoriea
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-P 2	0,50	7,20	86,40	7,60	9,35	A
T-P 2,5	0,65	5,76	69,12	9,50	11,69	A
T-P 3	0,80	5,04	60,48	11,40	14,02	A
T-P 4	1,05	4,32	43,20	15,20	18,70	A
T-P 5	1,35	2,88	34,56	19,00	23,37	A



## Isover TOP V



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIU VLÁKNA. DOSKY MAJÚ JEDNOSTRANNE PO OBVODE ZREZANÉ HRANY POD UHLOM 45°.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1000 x 333 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoriea
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOP V, 5	1,25	4,00	64,00	13,75	16,91	C
TOP V, 6	1,50	2,66	53,20	16,50	20,30	C
TOP V, 8	2,00	2,00	40,00	22,00	27,06	C
TOP V, 10	2,50	2,00	32,00	27,50	33,83	C
TOP V, 12	3,00	1,33	26,60	33,00	40,59	C
TOP V, 14	3,50	1,00	24,00	38,50	47,36	C
TOP V, 15	3,75	1,33	21,28	41,25	50,74	C
TOP V, 16	4,00	1,00	20,00	44,00	54,12	C
TOP V, 18	4,50	1,00	20,00	49,50	60,89	C
TOP V, 20	5,00	1,00	16,00	55,00	67,65	C



## Isover STROPMAX 31



**IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNO-IZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM Z NETKANEJ TEXTÍLIE, URČENÉ NA ZATEPLENIE STROPOV GARÁŽÍ.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K

Reakcia na oheň: A2-s1,d0

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-AFR5

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 37 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoriea
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STROPMAX, 4	1,25	10,08	120,96	10,54	12,96	C
STROPMAX, 5*	1,60	8,64	103,68	12,90	15,87	A
STROPMAX, 8	2,55	5,04	60,48	19,96	24,55	C
STROPMAX, 10*	3,20	4,32	51,84	24,88	30,60	A
STROPMAX, 12	3,85	3,60	43,20	30,02	36,92	C
STROPMAX, 15	4,80	2,88	34,56	37,40	46,00	C



\* Rozbaľovanie palet za poplatok pri hrúbkach 5 a 10 cm.

\* Ohľadom systémového kotvenia kontaktujte, prosím, svojho obchodno - technického poradcu.

## weber ton N



**FASÁDNY AKRYLÁTOVÝ NÁTER**

Vysoko hydrofóbný, pružný, s vynikajúcou krycou schopnosťou, pripravený na priame použitie pre exteriér aj interiér. Na ručné a strojové spracovanie.

**Tip**

Weber ton N a Isover TOP V a sú **IDEÁLNA KOMBINÁCIA**



Variant	Kód produktu	Spotreba	Veľkosť balenia /MJ/ Typ balenia	Paleta		Katégoriea
				Množstvo bal. na paleta	Hmotnosť v kg na paleta	
5 kg, C-E odtiene	A203K + č. odtieňa	0,4 kg/m <sup>2</sup> /2 nátery	5 kg/vedro	54	270	A1
5 kg, A-B odtiene	A203K + č. odtieňa	0,4 kg/m <sup>2</sup> /2 nátery	5 kg/vedro	54	270	A1
16 kg, C-E odtiene	A203K + č. odtieňa	0,4 kg/m <sup>2</sup> /2 nátery	16 kg/vedro	24	384	A1
16 kg, A-B odtiene	A203K + č. odtieňa	0,4 kg/m <sup>2</sup> /2 nátery	16 kg/vedro	24	384	A1

07



# STRECHY

VEGETAČNÉ STRECHY  
PLOCHÉ STRECHY  
NÁRADIE  
FÚKANÉ IZOLÁCIE



# VEGETAČNÉ STRECHY Isover

- Poskytujú priestor na relaxáciu
- Zvyšujú atraktivitu bývania
- Pohlcujú hluk a prachové častice
- Zabraňujú prehrievaniu strechy
- Znižujú tvorbu smogu a eliminujú mestské tepelné ostrovy
- Zlepšujú mikroklimu vo svojom okolí
- Pomáhajú k lepšiemu hospodáreniu s dažďovou vodou
- Pomáhajú predchádzať prívalem povodní
- Sú podporované v rámci dotačného programu Nová zelená úsporám

## Výhody použitia hydrofilných dosiek Isover oproti substrátu:

- Výrazne menšie zaťaženie strechy v porovnaní so substrátom
- Lepšia drenážna kapacita
- Výrazne väčšia vodná priepustnosť
- Enormná pórovitosť materiálov zaručuje prevzdušnenie koreňov zasadených rastlín
- Vynikajúca schopnosť zadržiavať väčšie množstvo vody
- Neutrálne pH
- Výrazné zníženie tepelných strát
- Znížené nároky na presun hmôt

## Potrebuje poradit?

- Konzultácia a návrh skladby vegetačnej strechy
- Nápočet množstva jednotlivých komponentov skladby
- Odporúčanie najbližšieho distribučného partnera



On-line chat:

[www.isover.sk](http://www.isover.sk)



Telefonicky:

**0800 139 139**



Mailom:

[poradenstvo@isover.sk](mailto:poradenstvo@isover.sk)

## Isover FLORA



**DOSKY Z HYDROFILNEJ ČADIČOVEJ VLNY PRE EXTENZÍVNE A POLOINTENZÍVNE SKLADBY PLOCHÝCH A PULTOVÝCH VEGETAČNÝCH STRECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti (suchá izolácia)  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Flora 3	6,00	48,00	12,75	15,68	B
Flora 5	4,80	28,80	14,05	17,28	A
Flora 10*	2,40	14,40	Cena na vyžiadanie	Cena na vyžiadanie	C

\* Dodacie podmienky je potrebné konzultovať s výrobcom.

## Isover INTENSE



**DOSKY Z HYDROFILNEJ ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU HYDROAKUMULÁCIOU PRE INTENZÍVNE PLOCHÉ STRECHY SO ZVÝŠENOU VRSTVOU SUBSTRÁTU, AKO I PRE ŠIKMÉ VEGETAČNÉ STRECHY.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti (suchá izolácia)  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Množstvo v baiku	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(ks)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Intense 25	-	60,00	Cena na vyžiadanie	Cena na vyžiadanie	C
Intense 50	5	30,00	17,65	21,71	C
Intense 100	3	14,4	Cena na vyžiadanie	Cena na vyžiadanie	C

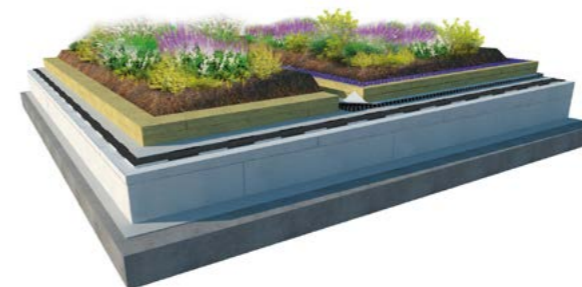
## Úsporná strecha Isover

Prakticky bezúdržbová a cenovo najdostupnejšia, vhodná aj pre rekonštrukcie.



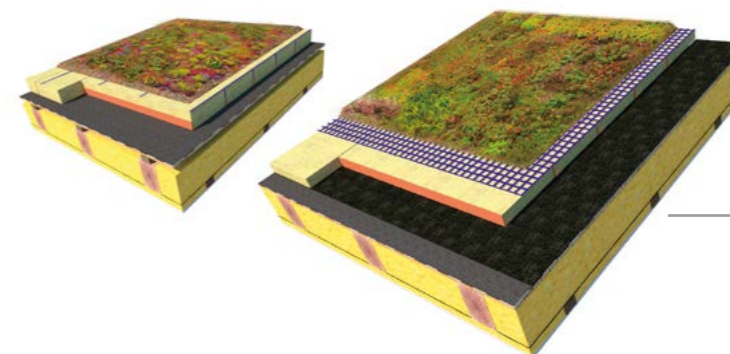
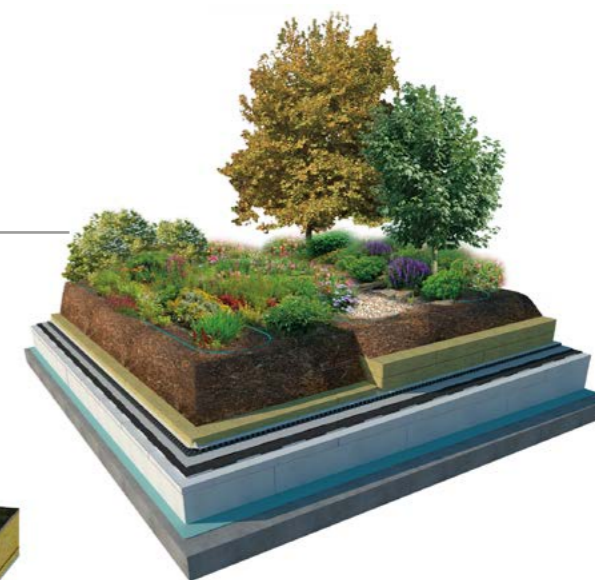
## Strešná lúka Isover

Nenáročná na údržbu, vhodná pre polointenzívnu vegetáciu.



## Strešná záhrada Isover

Strecha vyžadujúca stálu údržbu vzhľadom na intenzívnu vegetáciu, vhodná pre novostavby.

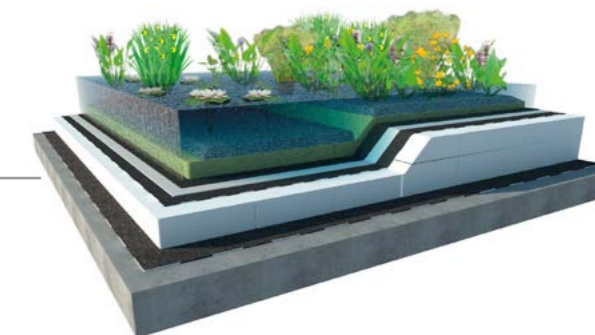


## Šikmá strecha Isover

Údržba závisí od zvolenej vegetácie, vhodná pre novostavby.

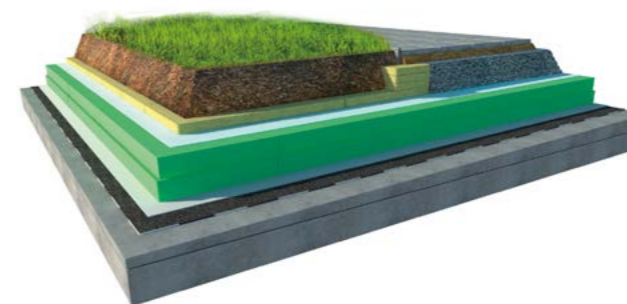
## Jazierko v strešnej záhrade Isover

Strecha vyžadujúca pravidelnú údržbu, vhodná pre novostavby.

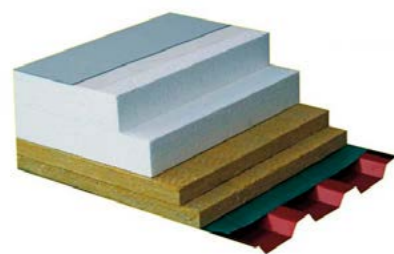


## Grill strecha Isover

Spojenie strešnej záhrady a terasy, údržba v závislosti od zvolenej vegetácie, vhodná pre novostavby aj rekonštrukcie.



# System Iover SG COMBI ROOF 15 M/30 M



**KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNÝ A EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS URČENÝ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHÝCH STRIECH S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30.**

Výhody použitia:

- požiarne odolnosť REI 30 aj pre veľké rozpory strechy (6 m a viac)
- vhodné aj pre zhrmažďovacie priestory (obchodné centrá a pod.)
- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- výrazné zníženie hmotnosti pláštá vďaka použitiu kombinovanej izolácie
- univerzálne použitie pre hydroizolačné fólie aj asfaltové pásy
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekonomická výhodnosť

**Dosky z expandovaného polystyrénu EPS**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :**

0,036 W/m.K (EPS 100S alebo EPS 100 S-L)

0,031 W/m.K (sivý EPS NEOFLOOR 100 alebo NEOFLOOR 100 S-L)

**Reakcia na oheň:** E

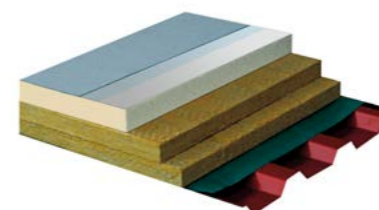
**Dosky z minerálnej vlny**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1



# System Iover SG COMBI PIR 30M



**KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNÝ A PIR TEPELNEJ IZOLÁCIE URČENÝ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHÝCH STRIECH S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30.**

Výhody použitia:

- výrobcom garantovaná vysoká požiarne odolnosť REI 30 aj pre veľké rozpory strechy (6 m a viac)
- vhodné aj pre zhrmažďovacie priestory (obchodné centrá a pod.)
- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti, menšia potrebná hrúbka izolácie
- výrazné zníženie hmotnosti pláštá vďaka použitiu kombinovanej izolácie
- univerzálne použitie pre hydroizolačné fólie aj asfaltové pásy
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekonomická výhodnosť

**Dosky z PIR izolantu**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :**

0,023 W/m.K (hr. = 60 mm)

0,022 W/m.K (hr.  $\geq$  80 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Dosky z minerálnej vlny**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi Roof 10	2,75	1000 x 1000	1250 x 1000	21,70	26,69	B
Combi Roof 12	3,30	1000 x 1000	1250 x 1000	23,90	29,40	B
Combi Roof 14	3,85	1000 x 1000	1250 x 1000	26,10	32,10	B
Combi Roof 16	4,40	1000 x 1000	1250 x 1000	28,30	34,81	B
Combi Roof 18	5,00	1000 x 1000	1250 x 1000	30,50	37,52	B
Combi Roof 20	5,55	1000 x 1000	1250 x 1000	32,70	40,22	B
Combi Roof 22	6,10	1000 x 1000	1250 x 1000	34,90	42,93	B
Combi Roof 24	6,65	1000 x 1000	1250 x 1000	37,10	45,63	B
Combi Roof 26	7,20	1000 x 1000	1250 x 1000	39,30	48,34	B
Combi Roof 28	7,75	1000 x 1000	1250 x 1000	41,50	51,05	B
Combi Roof 30	8,30	1000 x 1000	1250 x 1000	43,70	53,75	B
Combi Roof 32	8,85	1000 x 1000	1250 x 1000	45,90	56,46	B
Combi Roof 34	9,40	1000 x 1000	1250 x 1000	48,10	59,16	B
Combi Roof 36	10,00	1000 x 1000	1250 x 1000	50,30	61,87	B
Combi Roof 38	10,55	1000 x 1000	1250 x 1000	52,50	64,58	B
Combi Roof 40	11,10	1000 x 1000	1250 x 1000	54,70	67,28	B

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi Roof Grey 16	4,65	1000 x 1000	1250 x 1000	29,30	36,04	B
Combi Roof Grey 18	5,30	1000 x 1000	1250 x 1000	31,90	39,24	B
Combi Roof Grey 20	5,95	1000 x 1000	1250 x 1000	34,50	42,44	B
Combi Roof Grey 22	6,60	1000 x 1000	1250 x 1000	37,10	45,63	B
Combi Roof Grey 24	7,25	1000 x 1000	1250 x 1000	39,70	48,83	B
Combi Roof Grey 26	7,85	1000 x 1000	1250 x 1000	42,30	52,03	B
Combi Roof Grey 28	8,50	1000 x 1000	1250 x 1000	44,90	55,23	B
Combi Roof Grey 30	9,15	1000 x 1000	1250 x 1000	47,50	58,43	B
Combi Roof Grey 32	9,80	1000 x 1000	1250 x 1000	50,10	61,62	B
Combi Roof Grey 34	10,45	1000 x 1000	1250 x 1000	52,70	64,82	B
Combi Roof Grey 36	11,10	1000 x 1000	1250 x 1000	55,30	68,02	B
Combi Roof Grey 38	11,75	1000 x 1000	1250 x 1000	57,90	71,22	B
Combi Roof Grey 40	12,40	1000 x 1000	1250 x 1000	60,50	74,42	B

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery PIR	Rozmery minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi PIR 12	4,25	1200 x 600	1250 x 1000	40,10	49,32	B
Combi PIR 14	5,30	1200 x 600	1250 x 1000	45,30	55,72	B
Combi PIR 16	6,20	1200 x 600	1250 x 1000	50,30	61,87	B
Combi PIR 18	7,10	1200 x 600	1250 x 1000	56,90	69,99	B
Combi PIR 20	8,00	1200 x 600	1250 x 1000	62,10	76,38	B
Combi PIR 22	8,90	1200 x 600	1250 x 1000	68,50	84,26	B
Combi PIR 24	9,80	1200 x 600	1250 x 1000	74,90	92,13	B
Combi PIR 26	10,75	1200 x 600	1250 x 1000	81,30	100,00	B

\* Možné rozmery PIR: 1200x2400 mm, 600x2400 mm.

**Konzultácia projektu a realizácie plochej strechy priemyselného objektu, skladovacích hál a návrh skladby plochej strechy s ohľadom na požiadavky:**

- požiarnych predpisov
- akustiku
- umiestnenie technológií na streche
- pochádznosť

**Jozef Lackovič**

jozef.lackovic@  
saint-gobain.com

0903 413 044

## Isover EPS 70S



**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,038 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm

**Objemová hmotnosť:** 13,5 – 18 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 70 S - 1	0,25	30,00	300,00	0,90	1,11	B
EPS 70 S - 2	0,50	15,00	150,00	1,80	2,21	B
EPS 70 S - 3	0,75	10,00	100,00	2,70	3,32	B
EPS 70 S - 4	1,05	7,50	75,00	3,60	4,43	B
EPS 70 S - 5	1,30	6,00	60,00	4,50	5,54	B
EPS 70 S - 6	1,55	5,00	50,00	5,40	6,64	B
EPS 70 S - 7	1,80	4,00	40,00	6,30	7,75	B
EPS 70 S - 8	2,10	3,50	35,00	7,20	8,86	B
EPS 70 S - 9	2,35	3,00	30,00	8,10	9,96	B
EPS 70 S - 10	2,60	3,00	30,00	9,00	11,07	B
EPS 70 S - 12	3,15	2,50	25,00	10,80	13,28	B
EPS 70 S - 14	3,65	2,00	20,00	12,60	15,50	B
EPS 70 S - 15	3,90	2,00	20,00	13,50	16,61	B
EPS 70 S - 16	4,20	1,50	15,00	14,40	17,71	B
EPS 70 S - 18	4,70	1,50	15,00	16,20	19,93	B
EPS 70 S - 20	5,25	1,50	15,00	18,00	22,14	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.

Iné rozmery – na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 100S



**STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 2 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)-100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmery:** 1 000 x 500 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:**  $\geq$  100 kPa

**Objemová hmotnosť:** 18 – 23 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 100 S - 1	0,30	30,00	300	1,10	1,35	B
EPS 100 S - 2	0,55	15,00	150	2,20	2,71	B
EPS 100 S - 3	0,85	10,00	100	3,30	4,06	B
EPS 100 S - 4	1,10	7,50	75	4,40	5,41	B
EPS 100 S - 5	1,40	6,00	60	5,50	6,77	B
EPS 100 S - 6	1,65	5,00	50	6,60	8,12	B
EPS 100 S - 7	1,95	4,00	40	7,70	9,47	B
EPS 100 S - 8	2,20	3,50	35	8,80	10,82	B
EPS 100 S - 9	2,50	3,00	30	9,90	12,18	B
EPS 100 S - 10	2,80	3,00	30	11,00	13,53	B
EPS 100 S - 12	3,35	2,50	25	13,20	16,24	B
EPS 100 S - 14	3,90	2,00	20	15,40	18,94	B
EPS 100 S - 15	4,15	2,00	20	16,50	20,30	B
EPS 100 S - 16	4,45	1,50	15	17,60	21,65	B
EPS 100 S - 18	5,00	1,50	15	19,80	24,35	B
EPS 100 S - 20	5,55	1,50	15	22,00	27,06	B

\* Predaj možný na ks.

\*\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.

Iné rozmery – na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 120S



**STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,035 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 2 400 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS-170-CS(10)-120-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmery:** 1 000 x 500 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:**  $\geq$  120 kPa

**Objemová hmotnosť:** 20,5 – 25 kg/m<sup>3</sup>



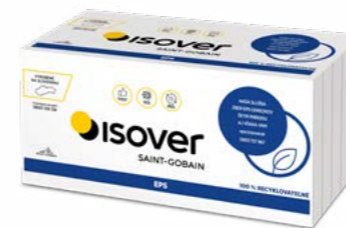
\* novinka dostupná od 1. 5. 2026

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 120 S - 1	0,25	1000 x 500	30	300	1,20	1,48	C
EPS 120 S - 2	0,55	1000 x 500	15	150	2,40	2,95	C
EPS 120 S - 3	0,85	1000 x 500	10	100	3,60	4,43	C
EPS 120 S - 4	1,15	1000 x 500	7,5	75	4,80	5,90	C
EPS 120 S - 5	1,40	1000 x 500	6	60	6,00	7,38	C
EPS 120 S - 6	1,70	1000 x 500	5	50	7,20	8,86	C
EPS 120 S - 7	1,95	1000 x 500	4	40	8,40	10,33	C
EPS 120 S - 8	2,25	1000 x 500	3,5	35	9,60	11,81	C
EPS 120 S - 9	2,50	1000 x 500	3	30	10,80	13,28	C
EPS 120 S - 10	2,85	1000 x 500	3	30	12,00	14,76	C
EPS 120 S - 12	3,40	1000 x 500	2,5	25	14,40	17,71	C
EPS 120 S - 14	4,00	1000 x 500	2	20	16,80	20,66	C
EPS 120 S - 15	4,25	1000 x 500	2	20	18,00	22,14	C
EPS 120 S - 16	4,50	1000 x 500	1,5	15	19,20	23,62	C
EPS 120 S - 18	5,10	1000 x 500	1,5	15	21,60	26,57	C
EPS 120 S - 20	5,70	1000 x 500	1,5	15	24,00	29,52	C

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.

Iné rozmery – na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 150S



**STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,034 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmery:** 1 000 x 500 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:**  $\geq$  150 kPa

**Objemová hmotnosť:** 23 – 28 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 150 S - 1	0,30	30,00	300,00	1,30	1,60	B
EPS 150 S - 2	0,55	15,00	150,00	2,60	3,20	B
EPS 150 S - 3	0,85	10,00	100,00	3,90	4,80	B
EPS 150 S - 4	1,15	7,50	75,00	5,20	6,40	B
EPS 150 S - 5	1,45	6,00	60,00	6,50	8,00	B
EPS 150 S - 6	1,75	5,00	50,00	7,80	9,59	B
EPS 150 S - 7	2,05	4,00	40,00	9,10	11,19	B
EPS 150 S - 8	2,35	3,50	35,00	10,40	12,79	B
EPS 150 S - 9	2,60	3,00	30,00	11,70	14,39	B
EPS 150 S - 10	3,00	3,00	30,00	13,00	15,99	B
EPS 150 S - 12	3,50	2,50	25,00	15,60	19,19	B
EPS 150 S - 14	4,10	2,00	20,00	18,20	22,39	B
EPS 150 S - 15	4,40	2,00	20,00	19,50	23,99	B
EPS 150 S - 16	4,70	1,50	15,00	20,80	25,58	B
EPS 150 S - 18	5,25	1,50	15,00	23,40	28,78	B
EPS 150 S - 20	5,85	1,50	15,00	26,00	31,98	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.

Iné rozmery – na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 200S



## STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.KTrvalé zaťaženie: 3 600 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmery: 1 000 x 500 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:  $\geq$  200 kPaObjemová hmotnosť: 25 - 28 kg/m<sup>3</sup>

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 200 S - 1	0,30	30,00	300,00	1,50	1,85	B
EPS 200 S - 2	0,60	15,00	150,00	3,00	3,69	B
EPS 200 S - 3	0,90	10,00	100,00	4,50	5,54	B
EPS 200 S - 4	1,20	7,50	75,00	6,00	7,38	B
EPS 200 S - 5	1,50	6,00	60,00	7,50	9,23	B
EPS 200 S - 6	1,80	5,00	50,00	9,00	11,07	B
EPS 200 S - 7	2,10	4,00	40,00	10,50	12,92	B
EPS 200 S - 8	2,40	3,50	35,00	12,00	14,76	B
EPS 200 S - 9	2,70	3,00	30,00	13,50	16,61	B
EPS 200 S - 10	3,00	3,00	30,00	15,00	18,45	B
EPS 200 S - 12	3,60	2,50	25,00	18,00	22,14	B
EPS 200 S - 14	4,25	2,00	20,00	21,00	25,83	B
EPS 200 S - 15	4,55	2,00	20,00	22,50	27,68	B
EPS 200 S - 16	4,85	1,50	15,00	24,00	29,52	B
EPS 200 S - 18	5,45	1,50	15,00	27,00	33,21	B
EPS 200 S - 20	6,05	1,50	15,00	30,00	36,90	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.  
Iné rozmery - na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 250S



## STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,032 W/m.KTrvalé zaťaženie: 5 000 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS-300-CS(10)-250-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmery: 1 000 x 500 mm

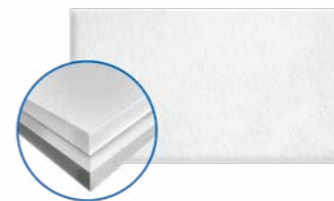
Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:  $\geq$  250 kPaObjemová hmotnosť: 33 - 38 kg/m<sup>3</sup>

\* novinka dostupná od 1. 5. 2026

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm (m <sup>2</sup> ))	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 250 S - 1	0,60	1 000 x 500	15	150	1,70	2,09	C
EPS 250 S - 2	0,95	1 000 x 500	10	100	3,40	4,18	C
EPS 250 S - 3	1,25	1 000 x 500	7,5	75	5,10	6,27	C
EPS 250 S - 4	1,60	1 000 x 500	6	60	6,80	8,36	C
EPS 250 S - 5	1,90	1 000 x 500	5	50	8,50	10,46	C
EPS 250 S - 6	2,20	1 000 x 500	4	40	10,20	12,55	C
EPS 250 S - 7	2,55	1 000 x 500	3,5	35	11,90	14,64	C
EPS 250 S - 8	2,80	1 000 x 500	3	30	13,60	16,73	C
EPS 250 S - 9	3,15	1 000 x 500	3	30	15,30	18,82	C
EPS 250 S - 10	3,75	1 000 x 500	2,5	25	17,00	20,91	C
EPS 250 S - 12	4,40	1 000 x 500	2	20	20,40	25,09	C
EPS 250 S - 14	4,70	1 000 x 500	2	20	23,80	29,27	C
EPS 250 S - 15	5,00	1 000 x 500	1,5	15	25,50	31,37	C
EPS 250 S - 16	5,65	1 000 x 500	1,5	15	27,20	33,46	C
EPS 250 S - 18	6,25	1 000 x 500	1,5	15	30,60	37,64	C
EPS 250 S - 20	5,70	1 000 x 500	1,5	15	34,00	41,82	C

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2,5 m po dohode.  
Iné rozmery - na základe kladačského plánu.

## Isover EPS 70S-L



## IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

Objemová hmotnosť: 13,5 - 18 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 70 S-L 10	2,60	2500 x 1000	2485 x 985	11,00	13,53	C
EPS 70 S-L 12	3,15	2500 x 1000	2485 x 985	12,80	15,74	C
EPS 70 S-L 14	3,65	2500 x 1000	2485 x 985	14,60	17,96	C
EPS 70 S-L 15	3,90	2500 x 1000	2485 x 985	15,50	19,07	C
EPS 70 S-L 16	4,20	2500 x 1000	2485 x 985	16,40	20,17	C
EPS 70 S-L 18	4,70	2500 x 1000	2485 x 985	18,20	22,39	C
EPS 70 S-L 20	5,25	2500 x 1000	2485 x 985	20,00	24,60	C
EPS 70 S-L 22	5,80	2500 x 1000	2485 x 985	21,80	26,81	C
EPS 70 S-L 24	6,35	2500 x 1000	2485 x 985	23,60	29,03	C
EPS 70 S-L 26	6,90	2500 x 1000	2485 x 985	25,40	31,24	C
EPS 70 S-L 28	7,45	2500 x 1000	2485 x 985	27,20	33,46	C
EPS 70 S-L 30	8,00	2500 x 1000	2485 x 985	29,00	35,67	C

## Isover EPS 100S-L



## IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.KTrvalé zaťaženie: 2 000 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)-100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmer dosky: 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

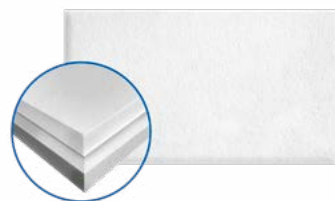
Objemová hmotnosť: 18 - 23 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS S-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégorie
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 100 S-L 10	2,80	2500 x 1000	2485 x 985	13,00	15,99	C
EPS 100 S-L 12	3,35	2500 x 1000	2485 x 985	15,20	18,70	C
EPS 100 S-L 14	3,90	2500 x 1000	2485 x 985	17,40	21,40	C
EPS 100 S-L 15	4,15	2500 x 1000	2485 x 985	18,50	22,76	C
EPS 100 S-L 16	4,45	2500 x 1000	2485 x 985	19,60	24,11	C
EPS 100 S-L 18	5,00	2500 x 1000	2485 x 985	21,80	26,81	C
EPS 100 S-L 20	5,55	2500 x 1000	2485 x 985	24,00	29,52	C
EPS 100 S-L 22	6,10	2500 x 1000	2485 x 985	26,20	32,23	C
EPS 100 S-L 24	6,65	2500 x 1000	2485 x 985	28,40	34,93	C
EPS 100 S-L 26	7,20	2500 x 1000	2485 x 985	30,60	37,64	C
EPS 100 S-L 28	7,75	2500 x 1000	2485 x 985	32,80	40,34	C
EPS 100 S-L 30	8,30	2500 x 1000	2485 x 985	35,00	43,05	C

## Isover EPS 120S-L



**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 2 400 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS170-CS(10)-120-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmery: 1 000 x 500 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:  $\geq$  120 kPa

Objemová hmotnosť: 20,5 - 25 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS S-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



\* novinka dostupná od 1. 5. 2026

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 120 S-L 10	2,80	2500 x 1000	2485 x 985	14,00	17,22	C
EPS 120 S-L 12	3,35	2500 x 1000	2485 x 985	16,40	20,17	C
EPS 120 S-L 14	3,90	2500 x 1000	2485 x 985	18,80	23,12	C
EPS 120 S-L 15	4,15	2500 x 1000	2485 x 985	20,00	24,60	C
EPS 120 S-L 16	4,45	2500 x 1000	2485 x 985	21,20	26,08	C
EPS 120 S-L 18	5,00	2500 x 1000	2485 x 985	23,60	29,03	C
EPS 120 S-L 20	5,55	2500 x 1000	2485 x 985	26,00	31,98	C
EPS 120 S-L 22	6,10	2500 x 1000	2485 x 985	28,40	34,93	C
EPS 120 S-L 24	6,65	2500 x 1000	2485 x 985	30,80	37,88	C
EPS 120 S-L 26	7,20	2500 x 1000	2485 x 985	33,20	40,84	C
EPS 120 S-L 28	7,75	2500 x 1000	2485 x 985	35,60	43,79	C
EPS 120 S-L 30	8,30	2500 x 1000	2485 x 985	38,00	46,74	C

## Isover EPS 200S-L



**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH. L- STUPŇOVITÁ HRANA, KTORÁ ELIMINUJE TEPELNÉ MOSTY.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m<sup>2</sup>

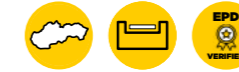
Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)-200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmer dosky: 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

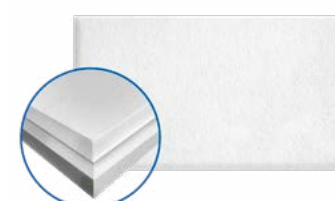
Objemová hmotnosť: 25 - 28 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 200 S L 10	3,05	2500 x 1000	2485 x 985	17,00	20,91	C
EPS 200 S-L 12	3,65	2500 x 1000	2485 x 985	20,00	24,60	C
EPS 200 S L 14	4,25	2500 x 1000	2485 x 985	23,00	28,29	C
EPS 200 S-L 15	4,55	2500 x 1000	2485 x 985	24,50	30,14	C
EPS 200 S-L 16	4,85	2500 x 1000	2485 x 985	26,00	31,98	C
EPS 200 S-L 18	5,45	2500 x 1000	2485 x 985	29,00	35,67	C
EPS 200 S-L 20	6,05	2500 x 1000	2485 x 985	32,00	39,36	C
EPS 200 S-L 22	6,65	2500 x 1000	2485 x 985	35,00	43,05	C
EPS 200 S-L 24	7,25	2500 x 1000	2485 x 985	38,00	46,74	C
EPS 200 S-L 26	7,85	2500 x 1000	2485 x 985	41,00	50,43	C
EPS 200 S-L 28	8,45	2500 x 1000	2485 x 985	44,00	54,12	C
EPS 200 S-L 30	9,05	2500 x 1000	2485 x 985	47,00	57,81	C

## Isover EPS 150S-L



**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 000 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmer dosky: 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)

Objemová hmotnosť: 23 - 28 kg/m<sup>3</sup>

Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmer dosky	Montážny rozmer dosky	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 150 S-L 10	2,95	2500 x 1000	2485 x 985	15,00	18,45	C
EPS 150 S-L 12	3,50	2500 x 1000	2485 x 985	17,60	21,65	C
EPS 150 S-L 14	4,10	2500 x 1000	2485 x 985	20,20	24,85	C
EPS 150 S-L 15	4,40	2500 x 1000	2485 x 985	21,50	26,45	C
EPS 150 S-L 16	4,70	2500 x 1000	2485 x 985	22,80	28,04	C
EPS 150 S-L 18	5,25	2500 x 1000	2485 x 985	25,40	31,24	C
EPS 150 S-L 20	5,85	2500 x 1000	2485 x 985	28,00	34,44	C
EPS 150 S-L 22	6,45	2500 x 1000	2485 x 985	30,60	37,64	C
EPS 150 S-L 24	7,05	2500 x 1000	2485 x 985	33,20	40,84	C
EPS 150 S-L 26	7,60	2500 x 1000	2485 x 985	35,80	44,03	C
EPS 150 S-L 28	8,20	2500 x 1000	2485 x 985	38,40	47,23	C
EPS 150 S-L 30	8,80	2500 x 1000	2485 x 985	41,00	50,43	C

### EPS S L-HRANOU INOVATÍVNE RIEŠENIE PRE DOKONALÚ IZOLÁCIU

Navrhnutá pre vyššiu presnosť spojov, účinnejšiu tepelnú izoláciu a jednoduchšiu montáž. Vďaka polozapustenej L-hrane sú spoje tesnejšie, čím sa eliminujú tepelné mosty a zvyšuje mechanická stabilita izolácie.

**VÝHODY EPS:**

- L hrana pre elimináciu tepelných mostov
- Dokonalá rovinnosť fasád
- Menej vypeňovania spojov
- Vhodná pre drevostavby
- Jednovrstvové riešenie na ploché strechy
- Perfektná kombinácia so zápusťou montážou kotiev a EPS zátkami

# Isover EPS SPÁDOVÉ DOSKY / DVOJSPÁDOVÉ DOSKY STYRODUR SPÁDOVÉ DOSKY Isover EPS ATIKOVÉ KLINY



**SPÁDOVÉ DOSKY REZANÉ Z POLYSTYRÉNU EPS, RESP. EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS URČENÉ NA VYSPÁDOVANIE ALEBO DOSPÁDOVANIE POVRCHOV PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 - 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1000 x 1000 mm

**STYRODUR C**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1250 x 600 mm

Hrana: rovná

Povrch: drsný



Označenie a hrúbka	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
<b>JEDNOSPÁDOVÉ DOSKY</b>				
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 70 S	0,038	110,00	135,30	C
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 100 S	0,036	130,00	159,90	C
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 120 S	0,035	140,00	172,20	C
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 150 S	0,034	150,00	184,50	C
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 200 S	0,033	170,00	209,10	C
EPS SPÁDOVÁ DOSKA 250 S	0,032	190,00	233,70	C
<b>DVOJSPÁDOVÉ DOSKY</b>				
EPS DVOJSPÁDOVÁ DOSKA 70 S	0,038	260,00	319,80	C
EPS DVOJSPÁDOVÁ DOSKA 100 S	0,036	285,00	350,55	C
EPS DVOJSPÁDOVÁ DOSKA 120 S	0,035	297,50	365,93	C
EPS DVOJSPÁDOVÁ DOSKA 150 S	0,034	310,00	381,30	C
EPS DVOJSPÁDOVÁ DOSKA 200 S	0,033	335,00	412,05	C
<b>EPS NÁROŽNÁ DOSKA</b>				
EPS NÁROŽNÁ DOSKA 100 S	0,036	285,00	350,55	C
EPS NÁROŽNÁ DOSKA 120 S	0,035	297,50	365,93	C
EPS NÁROŽNÁ DOSKA 150 S	0,034	310,00	381,30	C
EPS NÁROŽNÁ DOSKA 200 S	0,033	335,00	412,05	C
<b>ATIKOVÝ KLIN</b>				
EPS ATIKOVÝ KLIN 70 S	0,038	260,00	319,80	C
EPS ATIKOVÝ KLIN 100 S	0,036	285,00	350,55	C
EPS ATIKOVÝ KLIN 120 S	0,035	297,50	365,93	C
EPS ATIKOVÝ KLIN 150 S	0,034	310,00	381,30	C
EPS ATIKOVÝ KLIN 200 S	0,033	335,00	412,05	C
SPÁDOVÉ DOSKY ISOCORE XPS 300 WF	0,033	cena na vyžiadanie	cena na vyžiadanie	C
SPÁDOVÉ DOSKY STYRODUR C	0,034	cena na vyžiadanie	cena na vyžiadanie	C

\* na sklade iba typizované 2 % dosky

Všetky spádové dosky sa dajú vyrobiť v prevedení EPS NEOFLOOR na objednávku.

## Potrebujete poradiť?

- Návrh spádovania plochej strechy
- Návrh skladby zateplenia
- Vypracovanie kľadačského plánu

✉ **Ákos Meszáros**  
strechy@isover.sk  
0911 250 674

## Isover XH (eXtra Hard)



**MINERÁLNA VLNA S VYSOKOU PEVNOSŤOU V TLAKU URČENÁ PRE PLOCHÉ STRECHY ZAŤAŽENÉ NAPR. FOTOVOLTICKÝMI PANELMI.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Pevnosť v tlaku pri 10 % deformácii: 100 kPa

Bodové zaťaženie: 1000 N

Reakcia na oheň: A1

Rozmer dosky: 2 000 x 1200 mm

Dodávka: paletované



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
XH 5	1,25	60,00	20,65	25,40	B
XH 6	1,50	50,40	24,65	30,32	B
XH 8	2,05	38,40	33,15	40,77	B
XH 10	2,55	31,20	41,25	50,74	B

## Isover SH (Super Hard)



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ MINERÁLNEJ VLNY. VHODNÉ AKO HORNÁ VRSTVA SKLADIEB PLOCHÝCH STRIECH S NAJVYŠŠÍMI POŽIADAVKAMI NA ZAŤAŽENIE TLAKOM A ČASTÚ POUCHŤOSŤ AKO SÚ TERASY, ALEBO ZELENÉ STRECHY.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Pevnosť v tlaku pri 10 % deformácii: 80 kPa

Bodové zaťaženie: 800 N

Reakcia na oheň: A1

Rozmer dosky: 2 000 x 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Isover SH 6	1,50	50,40	22,75	27,98	B
Isover SH 8	2,05	38,40	29,55	36,35	B
Isover SH 10	2,55	31,20	33,25	40,90	B
Isover SH 12	3,05	26,40	39,95	49,14	B

Dodáva sa iba po ucelených paletách, zabalené v PE fólii.

## Isover LAM30



**NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY NA VYTVORENIE SPODNEJ VRSTVY TEPELNOIZOLAČNÉHO SÚVRSTVIA PLOCHÝCH STRIECH.**

Výrazne nižšia hmotnosť dosiek – menšie statické zaťaženie nosnej konštrukcie

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 2 000 x 360 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: 30 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
LAM30. 10	2,50	39	28,08	23,45	28,84	C
LAM30. 11	2,75	36	25,92	25,85	31,80	C
LAM30. 12	3,00	30	23,76	28,25	34,75	C
LAM30. 13	3,25	24	21,60	30,65	37,70	C
LAM30. 14	3,50	24	19,44	32,95	40,53	C
LAM30. 15	3,75	21	17,28	35,35	43,48	C
LAM30. 16	4,00	18	17,28	37,65	46,31	C
LAM30. 18	4,50	18	15,12	42,25	51,97	C
LAM30. 20	5,00	15	12,96	47,05	57,87	C
LAM30. 22	5,50	15	12,96	51,65	63,53	C
LAM30. 24	6,00	12	10,80	56,45	69,43	C
LAM30. 26	6,50	12	10,80	61,15	75,21	C
LAM30. 28	7,00		8,64	65,85	81,00	C
LAM30. 30	7,50		8,64	70,55	86,78	C

## Isover LAM50

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,041 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)50-TR50-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 2 000 x 360 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: 50 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
LAM50. 10	2,40	39	28,08	28,05	34,50	C
LAM50. 11	2,65	36	25,92	30,85	37,95	C
LAM50. 12	2,90	36	23,76	33,55	41,27	C
LAM50. 13	3,15	30	21,60	36,45	44,83	C
LAM50. 14	3,40	30	19,44	39,25	48,28	C
LAM50. 15	3,65	24	17,28	41,95	51,60	C
LAM50. 16	3,90	24	17,28	44,65	54,92	C
LAM50. 18	4,35	21	15,12	50,25	61,81	C
LAM50. 20	4,85	18	12,96	55,85	68,70	C
LAM50. 22	5,35	18	12,96	61,55	75,71	C
LAM50. 24	5,85	15	10,80	67,05	82,35	C
LAM50. 26	6,30	15	10,80	72,65	89,36	C
LAM50. 28	6,80	12	8,64	78,15	96,12	C
LAM50. 30	7,30	12	8,64	83,85	103,14	C

## Isover LAM70

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,042 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)70-TR50-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 2 000 x 360 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: 70 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
LAM70. 10	2,35	39	28,08	30,65	37,70	C
LAM70. 12	2,85	33	23,76	36,75	45,20	C
LAM70. 14	3,30	37	19,44	42,95	52,83	C
LAM70. 16	3,80	23	17,28	48,95	60,21	C
LAM70. 18	4,25	21	15,12	55,05	67,71	C
LAM70. 20	4,75	18	12,96	61,25	75,34	C
LAM70. 22	5,20	18	12,96	67,35	82,84	C
LAM70. 24	5,70	15	10,80	73,35	90,22	C
LAM70. 30	7,10	12	8,64	91,85	112,98	C

Poznámka: Po dohode je možné dodať aj iné hrúbky v rozmedzí 100 až 300 mm.

## Isover P



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)20-TR1-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1250 x 1000 mm (iba hr. 20 a 30 mm)

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >20 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
P 2	0,50	75,00	6,25	7,69	C
P 3	0,80	52,50	8,65	10,64	B

## Isover R



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: CE: MW-EN 13162-T4 -DS(70,-)-CS(10)30-TR1-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >30 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
R 4	1,10	72	13,05	16,05	B
R 6	1,65	50,40	16,95	20,85	B
R 8	2,20	38,40	20,35	25,03	B
R 10	2,75	31,20	24,65	30,32	B
R 12	3,30	26,40	29,75	36,59	B
R 14	3,85	21,60	34,75	42,74	B
R 16	4,40	19,20	39,55	48,65	B
R 18	5,00	16,80	44,45	54,67	B

## Isover T-i



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR5-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >40 kPa



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
T-i 6	1,60	50,40	15,75	19,37	C
T-i 8	2,15	38,40	20,55	25,28	C
T-i 10	2,70	31,20	25,55	31,43	C
T-i 12	3,20	26,40	30,55	37,58	C
T-i 14	3,75	21,60	35,65	43,85	C
T-i 16	4,30	19,20	40,65	50,00	C
T-i 18	4,85	16,80	45,85	56,40	C

## Isover T



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSŤVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,037 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN 13162-T5- CS(10)50-TR7,5-WS-WL(P)-PL(5)500-MU1

**Rozmer dosky:** 1 200 x 2 000 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** > 50 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T 3	0,80	100,80	10,65	13,10	C
T 6	1,60	50,40	18,85	23,19	B
T 8	2,15	38,40	24,35	29,95	B
T 10	2,70	31,20	28,95	35,61	B
T 12	3,20	26,40	34,65	42,62	B
T 14	3,75	21,60	40,45	49,75	B
T 16	4,30	19,20	46,15	56,76	C

## Isover S



**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO HORNÁ VRSTVA V DVOJVRSŤVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,037 W/m.K pre hrúbky < 100 mm,  
0,039 W/m.K pre hrúbky > 100 mm

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-  
-WL(P)-MU1

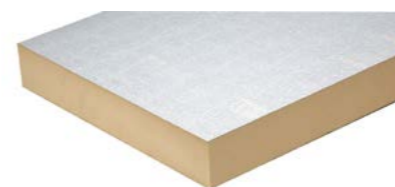
**Rozmer dosky:** 1 200 x 2 000 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** >70 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
S 3	0,80	100,80	12,75	15,68	B
S 4	1,05	72,00	15,85	19,50	B
S 5	1,35	60,00	18,05	22,20	B
S 6	1,60	50,40	19,85	24,42	B
S 7	1,85	43,20	23,15	28,47	C
S 8	2,15	38,40	25,15	30,93	B
S 10	2,55	31,20	31,25	38,44	B
S 12	3,05	26,40	37,45	46,06	B
S 14	3,55	21,60	43,65	53,69	B
S 16	4,10	19,20	49,75	61,19	B

## PUREN® FD-L



**IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINÍKOVOU FÓLIOU.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,023 W/m.K (hr. = 60 mm)  
0,022 W/m.K (hr. 80 – 200 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PUR EN 13165-T2- DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)I20- TR40

**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, resp. 2 400 x 600

**Hrana:** polodrážka

**Povrch:** obojstranný polep hliníkovou fóliou

**Objemová hmotnosť:** > 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN FD-L, 6	2,60	5,76	8	22,80	28,04	C
PUREN FD-L, 8	3,60	4,32	6	28,00	34,44	C
PUREN FD-L, 10	4,50	3,60	5	33,00	40,59	C
PUREN FD-L, 12	5,45	2,88	4	39,60	48,71	C
PUREN FD-L, 14	6,35	2,16	3	44,80	55,10	C
PUREN FD-L, 16	7,25	2,16	3	51,20	62,98	C
PUREN FD-L, 18	8,15	2,16	3	57,60	70,85	C
PUREN FD-L, 20	9,05	1,44	2	64,00	78,72	C

## PUREN® MV



**IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM MINERÁLNÝM VLIESOM.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,025 W/m.K (hr. > 100 mm),  
0,026 W/m.K (hr. 80 – 100 mm), 0,027 W/m.K (hr. 20 – 60 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PUR EN 13165-T2- DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)I20- TR40

**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, resp. 2 400 x 600

**Hrana:** polodrážka

**Povrch:** obojstranný polep minerálnym vliedom

**Objemová hmotnosť:** > 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN MV, 2	0,70	18,00	25	15,40	18,94	C
PUREN MV, 3	1,10	11,52	16	16,50	20,30	C
PUREN MV, 4	1,45	8,64	12	17,60	21,65	C
PUREN MV, 5	1,85	7,20	10	19,50	23,99	C
PUREN MV, 6	2,20	5,76	8	21,60	26,57	C
PUREN MV, 8	3,05	4,32	6	27,20	33,46	C
PUREN MV, 10	3,80	3,60	5	32,00	39,36	C
PUREN MV, 12	4,80	2,88	4	38,40	47,23	C
PUREN MV, 14	5,60	2,16	3	43,40	53,38	C
PUREN MV, 16	6,40	2,16	3	49,60	61,01	C
PUREN MV, 18	7,20	2,16	3	55,80	68,63	C
PUREN MV, 20	8,00	1,44	2	62,00	76,26	C

## PUREN SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS



**SPÁDOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY.**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,026 W/m.K (hr.  $\geq$  80 mm)  
0,027 W/m.K (hr. 20 – 60 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm

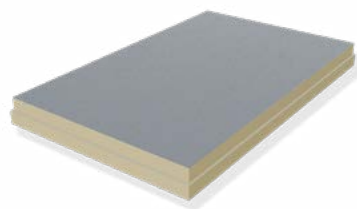
**Hrana:** rovná

**Objemová hmotnosť:** > 30 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(mm)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 20-40	11,52	16	18,80	23,12	C
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 40-60	7,20	10	31,40	38,62	C
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 60-80	5,04	7	44,00	54,12	C

# INNOPAN PIR ALU/THERM



## IZOLAČNÉ DOSKY INNOPAN (PIR IZOLAČNÉ DOSKY)

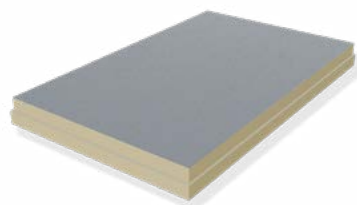
**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,022W/m.K  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** PU -MSZ EN 13165 - T2 - DS(70;90)3 - DS(-20;-)2 - DLT(2)5 - CS(10\Y)120 - TR80 - WS(P)0,1 - WL(T)1,0  
**Hrana:** rovná hrana, polodrážka  
**Použitie:** šikmé strechy (nadkroková izolácia), ploché strechy, podlahy  
**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, XL - 2 400 x 1 200 mm  
**Povrchová úprava:** obojstranný polep hliníkovou fóliou  
**Objemová hmotnosť:**  $\geq 32 \text{ kg/m}^3$



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Počet dosiek v balení	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ALU/THERM, 2	0,90	30	21,60	16,00	19,68	C
ALU/THERM, 3	1,35	20	14,40	17,10	21,03	C
ALU/THERM, 4	1,80	15	10,80	18,40	22,63	C
ALU/THERM, 5	2,25	12	8,64	20,00	24,60	C
ALU/THERM, 6*	2,70	10	7,20	21,00	25,83	C
ALU/THERM, 8*	3,60	7	5,04	26,40	32,47	C
ALU/THERM, 10*	4,55	6	4,32	31,00	38,13	C
ALU/THERM, 12*	5,45	5	3,60	36,00	44,28	C
ALU/THERM, 13*	5,90	5	3,60	37,70	46,37	C
ALU/THERM, 14*	6,35	4	2,88	39,90	49,08	C
ALU/THERM, 15*	6,80	4	2,88	42,00	51,66	C
ALU/THERM, 16*	7,25	4	2,88	44,80	55,10	C
ALU/THERM, 18*	8,15	3	2,16	49,50	60,89	C
ALU/THERM, 20*	9,05	3	2,16	52,00	63,96	C

\* Dodávka je možná aj v prevedení polodrážka (F).

# INNOPAN PIR MF/THERM



## IZOLAČNÉ DOSKY INNOPAN (PIR IZOLAČNÉ DOSKY)

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,024W/m.K  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** PU -MSZ EN 13165 - T2 - DS(70;90)3 - DS(-20;-)2-DLT(2)5 - CS(10\Y)120 - TR80 - WS(P)0,11 - WL(T)2,3  
**Hrana:** rovná hrana, polodrážka  
**Použitie:** šikmé strechy (nadkroková izolácia), ploché strechy, podlahy  
**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, XL - 2 400 x 1 200 mm  
**Povrchová úprava:** Obojstranný polep zo sklenej tkaniny  
**Objemová hmotnosť:**  $\geq 32 \text{ kg/m}^3$



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Počet ks v balení	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
MF/THERM, 2	0,80	30	21,60	15,40	18,94	C
MF/THERM, 3	1,25	20	14,4	16,50	20,30	C
MF/THERM, 4	1,65	15	10,8	17,60	21,65	C
MF/THERM, 5	2,05	12	8,64	19,00	23,37	C
MF/THERM, 6*	2,50	10	7,20	19,80	24,35	C
MF/THERM, 8*	3,30	7	5,04	24,80	30,50	C
MF/THERM, 10*	4,15	6	4,32	30,00	36,90	C
MF/THERM, 12*	5,00	5	3,60	34,80	42,80	C
MF/THERM, 13*	5,40	5	3,60	36,40	44,77	C
MF/THERM, 14*	5,80	4	2,88	39,20	48,22	C
MF/THERM, 15*	6,25	4	2,88	41,25	50,74	C
MF/THERM, 16*	6,65	4	2,88	44,00	54,12	C
MF/THERM, 18*	7,50	3	2,16	48,60	59,78	C
MF/THERM, 20*	8,30	3	2,16	50,00	61,50	C

\* Dodávka je možná aj v prevedení polodrážka (F).

# STYRODUR® 3035 CS / STYRODUR® 3000 SQ



## IZOLAČNÉ DOSKY STYRODUR® Z TUHEJ EXTRUDOVANEJ POLYSTYRÉNOVEJ HMOTY, KTORÉ SA VYZNAČUJÚ VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI, VYSOKOU PEVNOSŤOU V TLAKU A MINIMÁLNOU NASIKAIVOSŤOU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,033 W/m.K (pre všetky hrúbky)  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS (10\Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 130-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95  
**Rozmer dosky:** 1265 x 615 mm  
**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm  
**Hrana:** polodrážka  
**Pevnosť v tlaku:** 300 kPa (pri 10 % stlačení)  
**Objemová hmotnosť:** 33 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 3035 CS/3000 CQ						
STYRODUR 3035 CS, 3*	0,90	10,50	126,00	7,50	9,23	A
STYRODUR 3035 CS, 4*	1,20	7,50	90,00	10,00	12,30	A
STYRODUR 3035 CS, 5*	1,50	6,00	72,00	12,50	15,38	A
STYRODUR 3035 CS, 6*	1,80	5,25	63,00	15,00	18,45	A
STYRODUR 3035 CS, 8*	2,40	3,75	45,00	20,00	24,60	A
STYRODUR 3035 CS, 10*	3,00	3,00	36,00	25,00	30,75	A
STYRODUR 3035 CS, 12*	3,60	2,25	31,50	30,00	36,90	A
STYRODUR 3035 CS, 14*	4,20	2,25	27,00	35,00	43,05	A
STYRODUR 3035 CS, 16**	4,80	1,50	24,00	41,60	51,17	C
STYRODUR 3035 CS, 18**	5,45	1,50	21,00	46,80	57,56	C
STYRODUR 3035 CS, 20**	6,05	1,50	18,00	52,00	63,96	C
STYRODUR 3000 SQ, 24**	7,25	1,50	15,00	64,80	79,70	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením. \* Rozbaľovanie bez poplatku. \*\* Predaj na ucelenej palety.

# STYRODUR® 4000 CS/SQ

## IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,035 W/m.K (pre všetky hrúbky)  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 180-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95  
**Rozmer dosky:** 1 265 x 615 mm  
**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm  
**Hrana:** polodrážka  
**Pevnosť v tlaku:** 500 kPa (pri 10 % stlačení)  
**Objemová hmotnosť:** 35 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 4000 CS, 6	1,80	5,25	63,00	16,80	20,66	C
STYRODUR 4000 CS, 8	2,35	3,75	45,00	22,40	27,55	C
STYRODUR 4000 CS, 10	2,80	3,00	36,00	28,00	34,44	C
STYRODUR 4000 CS, 12	3,30	2,25	31,50	33,60	41,33	C
STYRODUR 4000 CS, 14	4,00	2,25	27,00	39,20	48,22	C

Predaj na ucelenej palety.

# STYRODUR® 5000 CS/SQ

## IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,035 W/m.K (pre všetky hrúbky)  
**Reakcia na oheň:** E  
**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)700-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 130-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95  
**Rozmer dosky:** 1 265 x 615 mm  
**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm  
**Hrana:** polodrážka  
**Pevnosť v tlaku:** 700 kPa (pri 10 % stlačení)  
**Objemová hmotnosť:** 45 kg/m<sup>3</sup>



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 5000 CS, 6	1,80	5,25	63,00	22,80	28,04	C
STYRODUR 5000 CS, 8	2,35	3,75	45,00	30,40	37,39	C
STYRODUR 5000 CS, 10	2,80	3,00	36,00	38,00	46,74	C
STYRODUR 5000 CS, 12	3,30	2,25	31,50	45,60	56,09	C

Predaj na ucelenej palety.

## Isover AK



ATIKOVÉ KLINY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE V SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH V MIESTE NAPOJENIA NA ZVISLÉ ČASTI STRECHY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(mm)	(cm)	(ks/bal.)	(€/bm)	(€/bm)	C
AK 60 x 60	100	32	2,45	3,01	C
AK 80 x 80	100	24	3,45	4,24	C
AK 100 x 100	100	20	4,05	4,98	C

## Isover SD



SPÁDOVÁ DOSKA Z ČADIČOVEJ VLNY NA VYTVORENIE SPÁDOV V KONŠTRUKCII PLOCHEJ STRECHY.

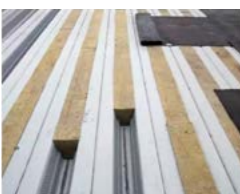
Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Šírka	Dĺžka	Hrúbka	Spád	Katégória
(cm)	(mm)	(mm)	(mm)	(%)	C
SD	1000	1200	0 - 150	0 - 15	C

Minimálne množstvo nutné konzultovať s výrobcom.

## Isover TRV



TRAPÉZOVÁ VÝPLŇ Z ČADIČOVEJ VLNY NA ZABEZPEČENIE TEPELNEJ, AKUSTICKEJ A PROTIPOŽIARNEJ IZOLÁCIE PLOCHÝCH STRIECH NA NOSNOM PODKLADE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1



Pozn.: Bližšie informácie vrátane cenovej ponuky získate od príslušného regionálneho obchodného zástupcu Isover (Kontakty - pozri str. 56).

## REWAFOL PE BAU 200



PAROZÁBRANA VYROBENÁ Z POLYETYLÉNU URČENÁ PRE PLOCHÉ STRECHY.

Difúzny odpor SD:  $\geq 73$  m  
Reakcia na oheň: F  
Hrúbka: 0,20 mm



Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
REWAFOL PE BAU 200	4,0 x 25	100,00	0,50	0,62	A

## Isover INSULFIT



PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 - 0,042 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1  
Trieda sadania: S1 ( $\leq 1\%$ )  
Kód označenia CE: MW-EN14064-1-S1-MU1



Označenie	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
INSULFIT	15,00	24	1,95	2,40	C

## Isover Gullul N



PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA NOVEJ GENERÁCIE URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 - 0,042 W/m.K  
Reakcia na oheň: A1  
Trieda sadania: S1 ( $\leq 1\%$ )  
Kód označenia CE: MW-EN14064-1-S1-MU1



Označenie	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
Gullul N	15,00	24	1,95	2,28	B

## Isover InsulSafe®



BIELA PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039  
Reakcia na oheň: A1  
Trieda sadania: S1 ( $\leq 1\%$ )  
Kód označenia CE: MW-EN14064-1-S1-MU1  
Objemová hmotnosť: 16 kg/m<sup>3</sup>



Označenie	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
InsulSafe	16,00	33	3,45	4,24	A

## Isover Nôž na izoláciu



OCELOVÝ NÔŽ S DLHOU ČEPELOU A DVOJITÝM OSTRÍM URČENÝ NA PRESNÉ REZANIE IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNY (ROLOVANÉHO AJ DOSKOVÉHO FORMÁTU).



Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Nôž na izoláciu	1	10,60	13,04	A



**SAINT-GOBAIN  
CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.**

**Isover**

Stará Vajnorská 139  
831 04 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.isover.sk](http://www.isover.sk)

**Technický servis a poradenstvo**  
0800 139 139  
[poradenstvo@isover.sk](mailto:poradenstvo@isover.sk)

