

CENNÍK TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ A PRÍSLUŠENSTVA

Odporúčané predajné ceny platné od 1. 3. 2025



30
TRIDSAT ROKOV ISOVER



NAPLŇAME VAŠE PREDSTAVY

UŽ

ROKOV



Už tri desaťročia sme stabilnou súčasťou slovenského stavebného trhu.

Základom tohto úspechu je naša široká paleta služieb. Ustavične ich skvalitňujeme a rozširujeme, aby sme s prehľadom naplnili vaše predstavy o bývaní.



Isover – Naplňame vaše predstavy už 30 rokov

Rok 2025 je pre značku Isover, výrobcu izolačných materiálov francúzskeho koncernu **Saint-Gobain**, mimoriadne významný. Sme hrdí na to, že **oslavujeme 30 rokov** existencie na slovenskom trhu.

Od svojho vzniku na Slovensku v roku **1995** sme sa ako značka Isover stali lídrom v oblasti výroby a predaja izolačných materiálov, pričom ustavične zvyšujeme kvalitu a rozširujeme náš sortiment. Od začiatku sme mali jasnú víziu – stať sa spoľahlivým partnerom pre stavebný segment a prinášať kvalitné a udržateľné riešenia v oblasti izolácií. V priebehu 30 rokov sme prešli cestou inovácií, technologických pokrokov a budovania pevných vzťahov s vami – našimi obchodnými partnermi a zákazníkmi.

Oslavujeme nielen našu dlhú a bohatú históriu, ale aj množstvo spoločne dosiahnutých míľnikov. Cez otvorenie distribučných skladov v Trnave, Ružomberku a Prešove až po prebratie výrobnéj fabriky expandovaného polystyrénu od sesterskej značky Rigips v roku 2009. Aj vďaka tomu sme sa stali výrobcom s najširším sortimentom tepelných, akustických a protipožiarnych izolácií na slovenskom trhu.

Naša ponuka izolačných materiálov je bohatá a rozmanitá. Obsahuje výrobky zo sklenej a čadičovej vlny, extrudovaného polystyrénu, ako aj izolácie z expandovaného polystyrénu EPS a PIR. Okrem tradičných produktov určených na izoláciu fasád, šikmých a plochých striech, podláh, stropov a stien máme v našej ponuke aj unikátnu

inteligentnú klímamembránu Isover Vario®, lepiace a tesniace pásy, tmely a ďalšie príslušenstvo.

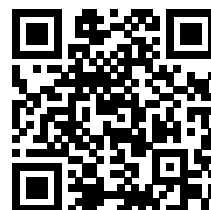
Už tri desaťročia formujeme stavebný trh na Slovensku a prinášame riešenia, ktoré spĺňajú najvyššie štandardy. Naša cesta však nie je len o produktoch. Kladieme dôraz na **prvotriedne služby**, ktoré podporujú profesionálov, a na **inovácie**, ktoré zvyšujú komfort a energetickú efektivitu stavieb. Dôležitou súčasťou nášho prístupu sú aj **udržateľné riešenia**, ako napríklad **služba zberu odrezkov EPS**. Odrezky následne spracujeme a využijeme na tvorbu nových izolačných materiálov, čím prispievame k efektívnej recyklácii a ochrane životného prostredia.

Naši **odborní poradcovia** sú pripravení poskytnúť vám profesionálne konzultácie a cenovú ponuku na mieru podľa vašich potrieb. Navyše, na našej webovej stránke www.isover.sk nájdete digitálne kalkulačné nástroje, technickú dokumentáciu a aktuálne termíny školení v rámci Technickej akadémie Saint-Gobain.

Dostupnosť výrobkov značky Isover je zabezpečená širokou obchodnou sieťou zmluvných partnerov a odborných poradcov po celom Slovensku.

Veríme, že aj v roku 2025 a v nasledujúcich rokoch budeme naďalej vašim spoľahlivým partnerom. Spoločne môžeme tvoriť stavby, ktoré sú nielen funkčné a estetické, ale aj ohľaduplné k životnému prostrediu.

Prečítajte si viac o Isover Slovensko



OBSAH

1. ISOVER	7	PUREN® PERFECT	31	Systém STEPCROSS	57
Prehľad použitia stavebných izolácií Isover	8-9	PUREN® Príslušenstvo	32	EPS TRAM	57
Odporúčané hrúbky tepelných izolácií	10-11	Systém Isover VARIO® Xtra	33	EPS KRÍŽ	57
		Isover VARIO® XtraSafe	33		
2. SLUŽBY A SERVIS	13	Príslušenstvo systému VARIO® Xtra	33	6. PODLAHY	59
LOGISTIKA A DOPRAVA	14	Systém VARIO® KM Duplex	34	EPS NEOFLOOR 100, 150	60
OBJEDNÁVANIE A VRÁTENIE TOVARU	14	Príslušenstvo systému		EPS NEOFLOOR 200	61
OBJEDNÁVKA	15	VARIO® KM Duplex	34	EPS NEOFLOOR 100-L	62
DODANIE TOVARU, PRECHOD VLASTNÍCKYCH PRÁV	15	Isover STOPVAP 90	35	EPS NEOFLOOR 150-L	62
DODACIE PODMIENKY	15	Parotesné fólie, Difúzne fólie	35	EPS NEOFLOOR 200-L	63
ĎALŠIE TECHNICKÉ SLUŽBY, KONTAKTY PRE ZASIELANIE OBJEDNÁVOK, ZÁKAZNÍCKY SERVIS, OBCHODNO-TECHNICKÍ PORADCOVIA	16	Príslušenstvo/fólie	35	EPS FLOOR 4000, 5000	63
ĎALŠIE INFORMÁCIE	17			N, T-N, T-P	64
RÝCHLE ODBORNÉ PORADENSTVO, TECHNICKÁ AKADÉMIA SAINT-GOBAIN, VÝROBA ŠPECIÁLNYCH VÝROBKOV Z EPS, ZBER ODREZKOV POLYSTYRÉNU EPS	18	4. VNÚTORNÉ PRIEČKY A PREDSDAENÉ STENY	37	TOP V, TOP V FINAL	65
KLADAČSKÉ PLÁNY, SPOLOČNÉ ROZVOZY, KOMBINOVANÉ DODÁVKY FASÁD, PORADENSTVO ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE BUDOV, ŠKOLENIA REALIZAČNÝCH FIRIEM	19	AKUPLAT +, AKU	38	STROP MAX 031	65
PROFESIONÁLNE DIGITÁLNE NÁSTROJE	20	ORSIK, UNI	39		
ĎALŠIE DIGITÁLNE NÁSTROJE	21	5. OBVODOVÉ STENY	41	7. STRECHY	67
OZNAČENIE VÝROBKOV	22	WOODSIL	42	FLORA	68
		SUPER-VENT PLUS	42	INTENSE	68
3. ŠIKMÉ STRECHY A STROPY	27	Príslušenstvo/odvetrané fasády	42	Systém COMBI ROOF 15M/30M	70
Certifikované systémové skladby šikmých striech	28	Lepiace pásky	42	Systém SG COMBI PIR 30M	71
UNIROL PROFI	29	TOPSIL, FASSIL	43	EPS 70S, EPS 100S	72
UNIROL PLUS	29	TF PRIM	44	EPS 150S, EPS 200S	73
MULTIMAX 30	30	webertherm KPS	44	EPS 70S-L	74
Integra ZKF 1-032	30	TF PROFI	45	EPS 100S-L	74
DOMO PLUS	30	webepas aquaBalance	45	EPS 150S-L	75
PUREN® PLUS	31	PROFI Fasáda	47	EPS 200S-L	75
		NF 333, FASÁDNA ZÁTKA MW	48	Spádové dosky EPS	76
		PURENOTHERM	49	Spádové dosky STYRODUR	76
		INNOPAN PIR MF/		EPS ATIKOVÉ KLINY	76
		THERM-FRONT E	49	Isover XH (eXtra Hard)	77
		EPS 70F	50	LAM30, LAM 50, LAM 70	78
		webertherm KPS	50	P, R, T-i	79
		EPS 70F-L	51	T, S	80
		webepas aquaBalance	51	PUREN® FD-L, PUREN® MV	81
		EPS GREYWALL PLUS	52	PUREN® spádová izolácia GDS	81
		EPS GREYWALL	52	INNOPAN PIR ALU/THERM	82
		EPS GREYWALL PLUS-L	53	INNOPAN PIR MF/THERM	82
		EPS GREYWALL-L	53	STYRODUR® 3000 CS/SQ, 4000 CS/SQ, 5000 CS/SQ	83
		FASÁDNA ZÁTKA EPS	54	Isover AK, SD, TRV	84
		VERTEX	54	REWAFOL PE BAU 200	84
		webersys PUR pena	55	INSULFIT, GULLUL N	85
		EPS PERIMETER	55	INSULSAFE	85
		EPS SOKLOVÁ DOSKA	56	INTEGRA FAST CUT	85
		STYRODUR® 2800 C/Q	56	NÔŽ NA IZOLÁCIU	85
				REZAČKA NA POLYSTYRÉN	85

INDEX

A		I		S	
AK	84	INNOPAN PIR ALU/THERM	82	S	80
AKUPLAT +, AKU	38	INNOPAN PIR MF/		SD	84
C		THERM-FRONT E	49	STYRODUR® 2800 C/Q	56
Combi Roof 15/30M	50	INNOPAN PIR MF/THERM	82	STROPMAX 031	65
D		INSULFIT	85	SUPER-VENT PLUS	42
Difúzne fólie	35	INSULSAFE	85	Spádové dosky EPS	76
DOMO PLUS	30	INTEGRA FAST CUT	85	Spádové dosky STYRODUR	76
E		Integra ZKF 1-032	30	Systém COMBI ROOF 15M/30M	70
EPS 70F	50	INTENSE	68	Systém SG COMBI PIR 30M	71
EPS 70F-L	51	L		Systém STEPCROSS	57
EPS 70S-L	74	LAM30, LAM 50, LAM 70	78	STOPVAP 90	35
EPS 100S-L	74	Lepiace pásky	42	STYRODUR® 3000 CS/SQ,	
EPS 150S-L	75	M		4000 CS/SQ, 5000 CS/SQ	83
EPS 200S-L	75	MULTIMAX 30	30	T	
EPS 70S	72	N		T	80
EPS 100S	72	N	64	T-i	79
EPS 150S	73	NF 333	48	TF PRIM	44
EPS 200S	73	NÔŽ NA IZOLÁCIU	85	TF PROFI	45
EPS ATIKOVÉ KLINY	76	O		T-N	64
EPS GREYWALL PLUS	52	Odvetrané fasády	42	TOPSIL	43
EPS GREYWALL	52	ORSIK	39	TOP V	65
EPS GREYWALL PLUS-L	53	P		TOP V FINAL	65
EPS GREYWALL-L	53	P	79	T-P	64
EPS FLOOR 4000, 5000	63	Parotesné fólie	35	TRV	84
EPS KRÍŽ	57	Príslušenstvo systému		U	
EPS NEOFLOOR 100, 150	60	VARIO® Xtra	33	UNI	39
EPS NEOFLOOR 200	61	PROFI Fasáda	47	UNIROL PROFI	29
EPS NEOFLOOR 100-L	62	PUREN® PLUS	31	UNIROL PLUS	29
EPS NEOFLOOR 150-L	62	PUREN® PERFECT	31	V	
EPS NEOFLOOR 200-L	63	PUREN® Príslušenstvo	32	VARIO® KM Duplex	34
EPS PERIMETER	55	PURENOTHERM	49	VARIO® Xtra	33
EPS SOKLOVÁ DOSKA	56	PUREN® FD-L, PUREN® MV	81	VARIO® XtraSafe	33
EPS TRAM	57	PUREN® spádová izolácia GDS	81	VERTEX	54
G		R		W	
Gullul N	85	R	79	webepas aquaBalance	45, 51
F		REWAFOL PE BAU 200	84	webersys PUR pena	55
FASÁDNA ZÁTKA EPS	54	REZAČKA NA POLYSTYRÉN	85	webertherm KPS	44, 50
FASÁDNA ZÁTKA MW	48	X		WOODSIL	42
FASSIL	43	XH (eXtra Hard)			
FLORA	68				

Kategorizácia produktov

Kategória A: dodacia lehota do 5 pracovných dní podľa rozvozových smerov*

Kategória B: dodacia lehota do 10 – 15 pracovných dní od potvrdenia prijatia objednávky*

Kategória C: termín sa stanovuje individuálne po dohode s výrobcom

Termín dodania je len orientačný, skutočný termín dodania môže byť odlišný v závislosti od výrobných možností, kapacít distribučnej siete, prepravných podmienok, ako aj ďalších skutočností, ktoré SGCP s.r.o., Isover ako dodávateľ nemôže ovplyvniť, a z uvedeného dôvodu nepreberá zodpovednosť za žiadnu škodu spôsobenú zmenou termínu dodania.

* Neplatí pri podlimitných objednávkach (pozri str. 14)

01



ISOVER

Prehľad použitia stavebných izolácií

PREHĽAD POUŽITIA STAVEBNÝCH IZOLÁCIÍ ISOVER

SKLENÁ VLNA ČADIČOVÁ VLNA

Použitie		Multimax O3O	Integra ZKF O32	Unirol Profi	Unirol Plus	Domo Plus	Akuplat+	Super-Vent Plus	Isover Stropmax O3I	Uni	Orsik	Aku	Topsil	Fassil	Woodsil	NF 333	TF Prim	TF Profi	Fasádna zátka MV	N	T-N	T-P	TOP V	TOP V FINAL	LAM30	LAM50	LAM70	Flora	Intense
Šikmé strechy a stropy	Šikmé strechy - prevetrávané																												
	Šikmé strechy - neprevetrávané																												
	Lahké stropy																												
Priečky a predsadené steny	Deliace priečky																												
	Predsadené steny																												
	Lahké skeletové konštrukcie																												
Drevodomy	Obvodové steny																												
Odvetrané fasády	Fasády - prevetrávané																												
	Fasády - priemyselné haly																												
	Sendvičové konštrukcie																												
Kontaktné fasády	Fasády - kontaktné																												
	Izolácia ŽB stropov																												
	Sokľové murivo																												
Podlahy	Lahké plávajúce podlahy																												
	Ťažké plávajúce podlahy																												
	Podlaha na teréne																												
Ploché strechy																													
Vegetačné strechy																													
Viac info na str.		30	30	29	29	30	38	42	65	39	39	84	21	43	42	48	44	45	48	64	64	64	65	65	78	78	78	68	68

IZOLAČNÉ DOSKY STYRODUR® C, PUREN®, INNOPAN PIR

Použitie	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, ľadové plochy	Viac info na str.
STYRODUR 2800 C															56
STYRODUR 3000 CS/SQ															83
STYRODUR 4000 CS/SQ															83
STYRODUR 5000 CS/SQ															83
PUREN PERFECT															31
PUREN PLUS															31
PUREN FD-L															81
PUREN MV															81
PUREN SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS															81
INNOPAN PIR ALU/THERM															82
INNOPAN PIR MF/THERM															82

PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS

Použitie		Combi Roof 15/30M	Combi PIR 30M	R	T-i	T	S	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 Soklové dosky	EPS Perimeter	EPS Floor 4000	EPS Floor 5000	EPS 70S, (EPS 70 S-L)	EPS 100S, (EPS 100 S-L)	EPS 150S, (EPS 150 S-L)	EPS 200S, (EPS 200 S-L)
Šikmé strechy a stropy	Šikmé strechy - prevetrávané																					
	Šikmé strechy - neprevetrávané																					
	Lahké stropy																					
Priečky a predsadené steny	Deliace priečky																					
	Predsadené steny																					
	Lahké skeletové konštrukcie																					
Drevodomy	Obvodové steny																					
Odvetrované fasády	Fasády - prevetrávané																					
	Fasády - priemyselné haly																					
	Sendvičové konštrukcie																					
Kontaktné fasády	Fasády - kontaktné																					
	Izolácia ŽB stropov																					
	Soklové murivo																					
Podlahy	Lahké plávajúce podlahy																					
	Ťažké plávajúce podlahy																					
	Podlaha na teréne																					
Ploché strechy																						
Vegetačné strechy																						
Viac info na str.		50	71	79	79	80	80	77	84	52	50	60	62	63	56	55	63	63	72	72	73	73

 **ODPORÚČANÉ POUŽITIE**

 **VHODNÉ POUŽITIE**

ODPORÚČANÉ HRÚBKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ

V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH V SÚLADE S ODPORÚČANIAMÍ STN 730540

CIELOVÉ ODPORÚČANÉ HODNOTY TEPELNÉHO ODPORU R

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 Styrodur 3000 CS/SQ

10 cm Styrodur 4000 CS/SQ

10 cm Styrodur 5000 CS/SQ

Obvodové steny izolácia spodnej stavby



10 cm Isover EPS Soklová doska

10 cm Isover EPS Perimeter

10 cm 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 garáže/ pivnice***



12 cm Isover Stropmax 30

15 cm Isover TOP V

Konštrukcia	Tepelný odpor R [m².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

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 Styrodur 3000 CS/SQ

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 rozdieli teplôt 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



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

Novinka



Doprava



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 paliet bez poplatku



Služba rozbaľovania paliet za poplatok



Vyrobené na Slovensku



Požiarná odolnosť



Vhodné pre rekonštrukciu



Odporúčaná priečna izolácia šikmých striech



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

	Materiál	Termín dodania (prac. dni)	Uzávierka objednávok	Min. hodnota, objem dodávky, podmienky	Poplatok (eur)
Osobný odber*	kat. A	1 - 2 prac. deň	do 11.30	zdarma v rámci vyhradeného času	* Odber možný len na základe čísla objednávky
	kat. B	10 dní		mimo vyhradeného času 20 €/odber pre závod TT.	
	kat. C	individuálne po dohode s výrobným závozom			
Dodávky tovaru	kat. A	5 prac. dní, podľa rozvozových smerov	do 11.30	0 - 499 eur bez dph	len osobný odber
	kat. B	10 - 15 prac. dní		500 - 799 (999) eur	60 €
	kat. C	individuálne po dohode s výrobným závozom		800 - 1199 (1499) eur	30 €
				nad 1200 (1500) eur	zdarma
Doprava kusových zásielok	iba pre produkty kat. A			Služba určená pre podlimitné objednávky nespĺňajúce hranicu pre minimálnu objednávku 500 €	na vyžiadanie v Zákazníckom servise Isover
Viacnásobná vykládka	všetky kat. A, B, C			Druhá vykládka pri priamych celokamiónových dodávkach	zdarma
				Tretia a ďalšia vykládka pri priamych celokamiónových dodávkach	50 €/vykl.
Pomoc pri vykládke – vynášanie materiálu na stavbu/do skladu zákazníka (max. 10 m)*	všetky kat. A, B, C			Vodič rozvozového auta Isover pomáha s vykládkou dovezeného tovaru – táto služba musí byť vopred objednaná kupujúcim a odsúhlasená zákazníckym servisom Isover	0,50 €/m ³ (min. 20 €)**
Prestoje pri vykládke	všetky kat. A, B, C			3. a 4. hodina	40 €
				nad 4 hod. za započatú hodinu	200 €
Dodanie tovaru Just-on-time*	všetky kat. A, B, C			v presne stanovený čas počas pracovných hodín (min. odber: 40 m ³ EPS alebo 8 paliet minerálnej vlny, resp. Styrodur)	60 €
Dodanie tovaru mimo pracovných hodín pracovného dňa (18.00 – 7.00)*	všetky kat. A, B, C				60 €
Dodanie tovaru počas sobôt*	všetky kat. A, B, C				100 €

OBJEDNÁVANIE A VRÁTENIE TOVARU

Zmena objednávky	je možná najneskôr: - Sklená vlna pri priamych dodávkach - max. 72 hodín pred potvrdeným dodaním - Čadičová vlna pri priamych dodávkach - max. 14 dní pred potvrdeným dodaním - XPS a PIR pri priamych dodávkach - max. 96 hodín pred potvrdeným dodaním - EPS a pravidelné rozvozy - do 12.00 dva dni pred potvrdeným dňom dodania			zdarma
Zrušenie objednávky	je možné najneskôr: - Sklená vlna pri priamych dodávkach 72 hodín (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - Čadičová vlna pri priamych dodávkach 14 dní (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - XPS a PIR pri priamych dodávkach 96 hodín (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - EPS a pravidelné rozvozy 12.00 dva dni pred potvrdeným dňom dodania alebo menej			"5 % až 50 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru 5 % až 100 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru 5 % až 50 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru"
Vrátenie tovaru	A	náklady na dopravu + min. 10 % z hodnoty objednávky		rieši sa na základe stavu materiálu
	B, C	individuálne		posudzuje sa na základe predaja za posledných 12 mesiacov a druhu materiálu
Uskladnenie tovaru	A, B, C	Neodobraný osobný odber 0,5 % z ceny objednávky za každý deň uskladnenia od 11. dňa.		
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 3000SC (hrúbky 30-100); Isover UNI hrúbky 4 cm až 10 cm			zdarma
	"Rozbaľovanie paliet za poplatok: Premium-WDF; UNIROL PLUS; Domo plus; Orsik; Clima 034; TF profi; NF333 Bez možnosti rozbaľovania: AKU; UNI hrúbky 12 cm až 20 cm; TOPSIL; FASSIL; TOP V; TOPDEC DP3; LAM 30, 50, 70; P; R; T-i; T; S; INSULFIT; Intense, Stropmax 031 5 cm a 10 cm"			5 €/pal.

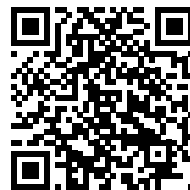
* Služba na vyžiadanie po dohode so zákazníckym servisom

** Platné pre koncového zákazníka

OBJEDNÁVKA

Písomná objednávka zaslaná mailom alebo faxom musí obsahovať nasledujúce údaje:

- Identifikačné údaje odosielateľa
IČO/DIČ, názov spoločnosti odosielateľa, číslo objednávky, dátum odoslania objednávky
- Miesto vykládky
 - Ak ide o predajné miesto: miesto, údaje kontaktnej osoby, požadovaný termín dodávky
 - 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*
- Špecifikáciu objednávaného tovaru
 - Názov výrobku, hrúbka, množstvo, formát
- Cenu v prípade, ak bola dohodnutá mimo štandardných Obchodných a platobných podmienok
 - Ak objednávka nebude obsahovať číslo cenovej ponuky alebo odkaz na objektovú cenu, zaniká nárok na uplatnenie špeciálnej (objektovej) ceny
- 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 nevyrába alebo nedodáva, prípadne dodať alternatívny produkt po predchádzajúcej dohode s Kupujúcim.



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 ²
Zber polystyrénových odrezkov zo stavieb	Od 12 m ³ 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:

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

ZÁKAZNÍCKY SERVIS

Bratislava	0903 573 223
Trnava	0911 400 677
Trenčín	0903 706 124
Nitra	0911 610 013

Banská Bystrica	0911 696 097
Žilina	0903 904 608
Prešov	0904 190 307
Košice	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 nezámeniteľne 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 zákazníčkovi.
- 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 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. Spôľahnite sa na našich odborníkov a riešenia šité na mieru.

Kontakt: poradenstvo@isover.sk,
0800 139 139



0800 139 139
poradenstvo@isover.sk

TECHNICKÁ
AKADÉMIA
SAINT-GOBAIN

TECHNICKÁ AKADÉMIA SAINT-GOBAIN - VZDELÁVANIE PRE ODBORNÍKOV

Je centrom inovácií a odborného vzdelávania, ktoré podporuje kvalitu a efektivitu 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 naším 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 / www.isover.sk



KLADAČSKÉ PLÁNY

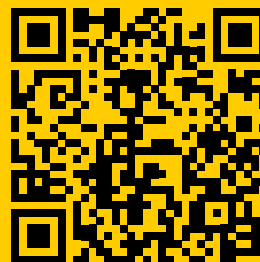
V prípade potreby vám ochotne spracujeme návrh spádovania a pripravíme konkrétny kladačský plán na vytvorenie funkčného spádovania plochej strechy.

Potrebné podklady:

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

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

**Kladačské plány,
školenia montážnych
a realizačných firiem.**



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**

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**



PROFESIONÁLNE DIGITÁLNE NÁSTROJE

Isover Fragment 5.0

Online výpočtový program na rýchly prepočet základných tepelnotechnických parametrov. Výpočty základných tepelnoizolačných vlastností fragmentov obalového plášťa 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

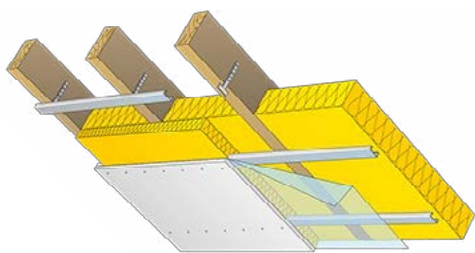
Projektové hodnotenie energetickej hospodárnosti budov je nadstavbou programu ISOVER Fragment. Služi na preukázanie energetickej hospodárnosti budov v projektovom hodnotení. Projektant si tak overí, že za predpokladu dodržania projektu bude budova skolaudovaná v požadovanej kategórii podľa energetického 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 plášťa budov – okien, stien, strechy, základov, podlahy a pod. v miestach deformácie teplotných polí a výskytu tepelných mostov prostredníctvom dvojrozmerného vedenia tepla.



Isover Selector

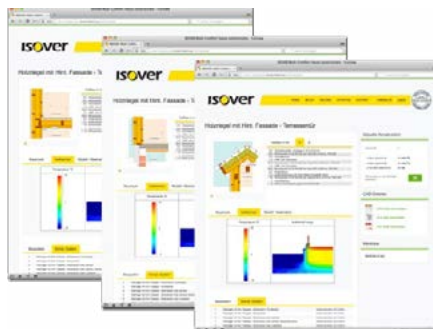


Ide o intuitívny online kalkulačný nástroj, ktorý vám uľahčí výber správneho riešenia zateplenia. Stačí zadať základné parametre vašej stavby a nástroj vám odporučí vhodné produkty Isover vrátane ich technických špecifikácií. Selector navyše umožňuje rýchly prepočet potrebného množstva materiálu, čo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



Isover Multi Comfort House Designer

Program ISOVER Multi Comfort House Designer je nástroj s jednoduchým ovládaním na predprojektovú prípravu a návrh energetickej pasívneho domu. Umožňuje rýchlo a prehľadne vykonať výpočet najdôležitejších energetických kľúčových dát budovy pri zohľadnení klimatických faktorov vzťahujúcich sa na jeho umiestnenie (lokalitu).



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 nepriezvučnosť...) alebo čísla konštrukcie. Okrem vyhľadávania Selektor ponúka možnosť získať informácie o cene konštrukcií a stiahnuť kompletných technických podkladov (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



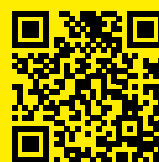
Aplikácia pre mobilné telefóny a desktopy, ktorú je možné použiť pri výbere stupňa kvality povrchu úpravy sadrokartónových stien. Aplikácia názorne ukáže, ako vyzerá povrch steny s rôznou kvalitou povrchu v priebehu dňa, keď slnko preniká do miestnosti oknami, alebo pri umelom osvetlení. Rovnako je možné 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 zatepľovacích 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.

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.

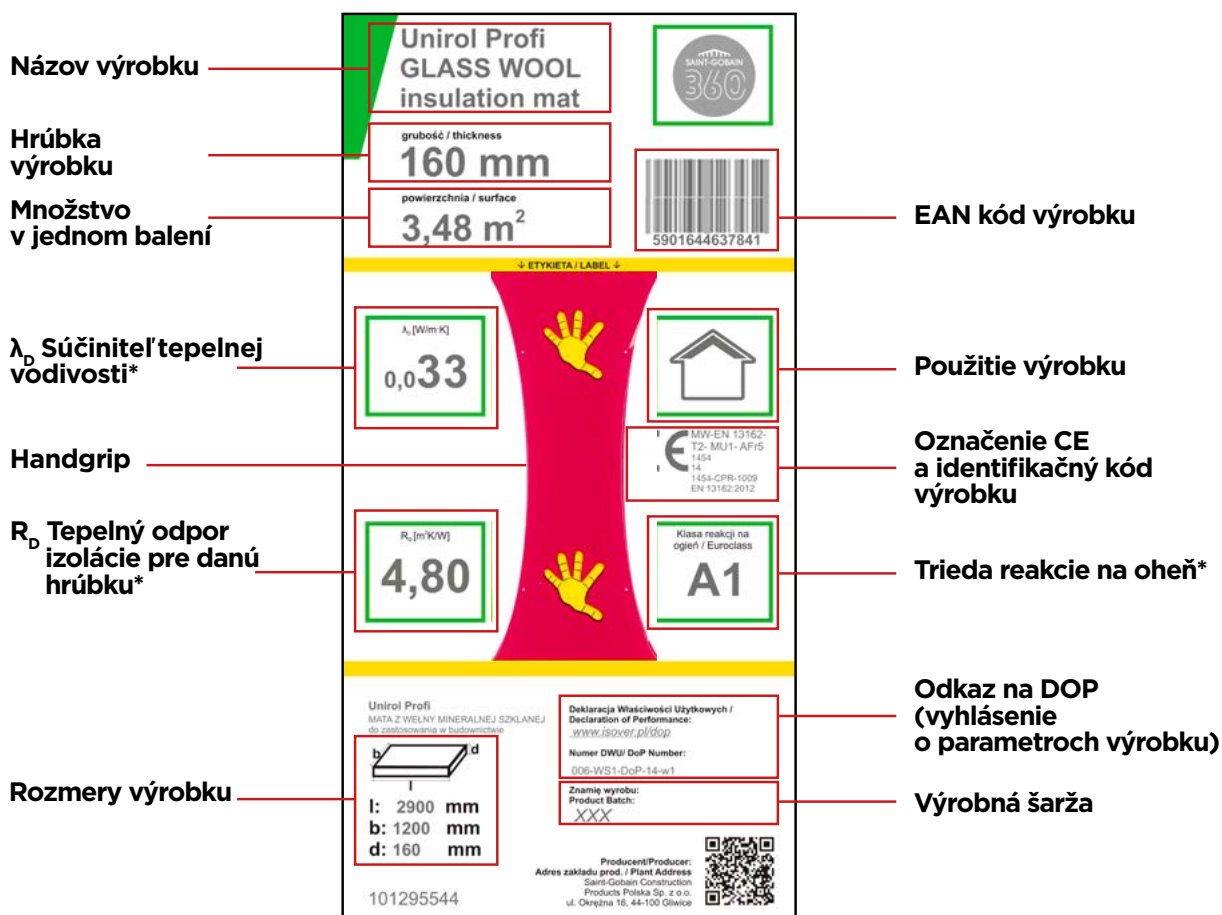
Príklady označenia identifikačným kódom:

- 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-AFr5



Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
MU1	Faktor difúzneho odporu (μ=1)
AF _i	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	 x 20 = 48 m²	Množstvo v jednom balení			
λ_D Súčiniteľ tepelnej vodivosti*	$\lambda_0 = 0,039 \text{ [W/m}^2\text{K}^{\circ}\text{]}$	$R_s = 1,55 \text{ [m}^2\text{KW}^{\circ}\text{]}$	01014					
Trieda reakcie na oheň	Euroclass A1 / Reakce na oheň				R_D Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku*			
Označenie CE a identifikačný kód výrobku	CE 09 1360 S01 03 CZ0001-016 www.isover.cz/DOP				Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)			
adresa: ISOVER SAINT-GOBAIN								
<p>Mechanický účinný výskan pri kontakte s podstatou môže vyvolať chemické podráždenie. Vyhľadajte ochranu pokožky vystavenia. Choďte do motiva, v prípade otravy veľkého. Vyhnite sa jednému efektom náhle, nede ochranné brýle. Priebežne si vyplachujte nos vo špeciálnej vode. Chráňte si pľúcny. Používajte si v nevhodných oblastiach, ktoré jednotlivo ochrannú masku. Odstráňte svoje telo čistiace v súlade s miestnymi predpismi. The mechanical effect of fibres in contact with skin may cause temporary irritation. Clean area using vacuum equipment. Ventilate working area if possible. Vision goggles when working overhead. Rinsing in cold water before washing. Cover exposed skin. When working in unventilated areas wear disposable face mask. Waste should be disposed of according to local regulations.</p>								
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 ($\mu=1$)
AEri	Merný odpor prúdenia vzduchu

Vysvetlivky:

* **Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_n** – deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti

* **Tepelný odpor R_n** – 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



λ_D Súčiniteľ tepelnej
vodivosti*

Názov výrobku

		Isover EPS 70 GREYWALL	
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava			Typ podľa normy EPS EPS 70
www.isover.sk		1301/1396	
04		d_s hrúbka v mm	
0002-DoP-2015/12/15		8 586011 684351	
STN EN 13163 Zamýšľané použitie výrobku podľa STN EN 13163: Th1B			
Tepelný odpor:	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	Reakcia na oheň:	Vyrobené dňa:
R_D 1,30 m ² .K/W	λ_D 0,038 W/(.m.K)	RtF - E	50
EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100			
Rozmery dosky v mm:	Počet dosiek v baliku v ks:	Plocha dosiek v m ² :	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii:
500 x 1000	60	30	70 kPa

R_D Tepelný
odpor izolácie
pre danú
hrúbku*

Hrúbka výrobku

Dátum a čas výroby

Použitie výrobku

Rozmery
výrobku

Množstvo
v jednom balení

Množstvo
na palete

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** λ_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)



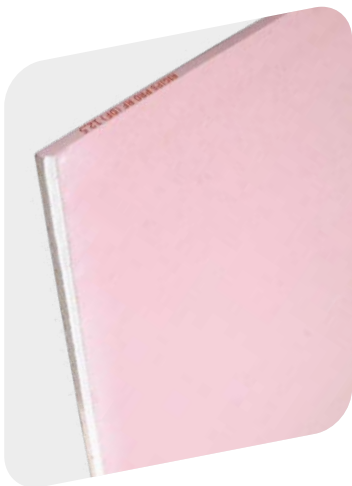
Rekonštrukcia podkrovia

Podkrovné priestory sú ideálne na rýchle a cenovo výhodné vytvorenie nových miestností. Rigips + Isover ponúkajú systémové riešenie spĺňajúce nároky na ekonomickú efektívnosť a komfort. Po dokončení sú miestnosti okamžite pripravené na používanie, pričom systém zabezpečuje požiarne ochrany a zateplenie v jednom kroku.

PROTIPOŽIARNA DOSKA RF (DF)

Protipožiarna sadrokartónová doska RF (DF) pre konštrukcie, ktoré majú plniť protipožiarne odolnosť. Sadrové jadro dosky je vystužené sklenenými vláknami.

- vysoká pevnosť vďaka zosilnenej štruktúre
- odskúšané systémové riešenie pre obklad podkrovia
- zaistenie požadovanej požiarnej bezpečnosti drevenej konštrukcie podkrovia alebo stropu



PROTIPOŽIARNA DOSKA 4PRO DF

Sadrokartónové dosky 4PRO s pozdĺžnymi aj priečnymi hranami PRO na dosiahnutie viditeľne lepšej rovinosti konštrukcií na dosiahnutie kvality tmelenia povrchu triedy Q3.

- požiarne odolnosť konštrukcií
- ideálna rovinosť povrchu stropu alebo priečky
- vyššia pevnosť spojov a menšie riziko prasklín
- rýchlejšia úprava spojov – až 20 % úspora času
- úspora materiálu – menšia spotreba tmelu na vyplňanie spojov



03



ŠIKMÉ STRECHY A STROPY

Izolácia medzi a pod krokvy

Zateplenie nad krokvami

Parobrzdy, parotesné fólie, difúzne fólie






























Certifikované systémové skladby **ŠÍKMÝCH 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
Basic						
						
Economy						
						
Profi						
						

Isover UNIROL PROFI



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

Výhody použitia:

- Vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- Jednoduchá a rýchla manipulácia vďaka „rúčke“ GRIP
- Pevnosť a pružnosť izolácie – izolácia drží v konštrukcii bez potreby dodatočnej fixácie
- Odporúčaná izolácia do drevostavieb, nízkoenergetických a pasívnych domov

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1- AFR5

Šírka pásu: 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
UNIROL PROFI 5	1,50	11,40	273,60	4,75	5,84	A
UNIROL PROFI 6	1,80	9,60	230,40	5,65	6,95	A
UNIROL PROFI 8	2,40	7,20	172,80	7,25	8,92	A
UNIROL PROFI 10	3,00	5,40	129,60	8,85	10,89	A
UNIROL PROFI 12	3,60	4,80	115,20	10,75	13,22	A
UNIROL PROFI 14	4,20	3,96	95,04	12,45	15,31	A
UNIROL PROFI 15	4,50	3,72	89,28	13,35	16,42	A
UNIROL PROFI 16	4,80	3,48	83,52	14,15	17,40	A
UNIROL PROFI 18	5,45	3,12	74,88	16,05	19,74	A
UNIROL PROFI 20	6,05	2,88	69,12	17,75	21,83	A
UNIROL PROFI 22	6,65	2,76	66,24	19,55	24,05	A

Isover UNIROL PLUS



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VÝBORNÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1

Šírka pásu: 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
UNIROL PLUS 5	1,40	14,40	345,60	3,55	4,37	A
UNIROL PLUS 6	1,70	13,20	316,80	4,25	5,23	A
UNIROL PLUS 8	2,25	9,24	221,76	5,45	6,70	A
UNIROL PLUS 10	2,85	7,20	172,80	6,65	8,18	A
UNIROL PLUS 12	3,40	6,00	144,00	7,95	9,78	A
UNIROL PLUS 14	4,00	5,16	123,84	9,25	11,38	A
UNIROL PLUS 15	4,25	4,80	115,20	9,95	12,24	A
UNIROL PLUS 16	4,55	4,56	109,44	10,65	13,10	A
UNIROL PLUS 18	5,10	3,96	95,04	11,95	14,70	A
UNIROL PLUS 20	5,70	3,60	86,40	13,25	16,30	A
UNIROL PLUS 22	6,25	3,24	77,76	14,55	17,90	A
UNIROL PLUS 24	6,85	3,00	72,00	15,85	19,50	B

Isover MULTIMAX 30



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S NAJLEPŠÍMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
MULTIMAX 3	1,00	12,96	155,52	6,65	8,18	B
MULTIMAX 5	1,65	7,92	95,04	10,75	13,22	B
MULTIMAX 8	2,65	5,04	60,48	17,25	21,22	C
MULTIMAX 10	3,30	3,60	43,20	21,55	26,51	B
MULTIMAX 12	4,00	3,60	43,20	25,85	31,80	C
MULTIMAX 15	5,00	2,88	34,56	32,25	39,67	B

Isover Integra ZKF 1-032



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENÝCH VLÁKIEN S VLIESOM NA POVRCHU

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Dĺžka pásu	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(mm)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Integra ZKF 1-032 / 8	2,55	6000	7,50	135,00	9,85	11,82	C
Integra ZKF 1-032 / 10	3,20	4700	5,875	105,75	11,95	14,34	C
Integra ZKF 1-032 / 12	3,85	3900	4,875	87,75	14,35	17,22	C
Integra ZKF 1-032 / 14	4,50	3400	4,25	76,50	16,75	20,10	C
Integra ZKF 1-032 / 16	5,15	3000	3,75	67,50	19,15	22,98	C
Integra ZKF 1-032 / 18	5,80	2700	3,375	60,75	21,55	25,86	C
Integra ZKF 1-032 / 20	6,45	2500	3,125	56,25	23,95	28,74	C
Integra ZKF 1-032 / 22	7,10	2400	3,00	54,00	26,25	31,50	C
Integra ZKF 1-032 / 24	7,70	2000	2,50	45,00	28,65	34,38	C
Integra ZKF 1-032 / 26	8,35	1800	2,25	40,5	31,05	37,26	C

* Dostupné len vo formáte 1200 x 600 mm

Isover DOMO PLUS



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S DOBRÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

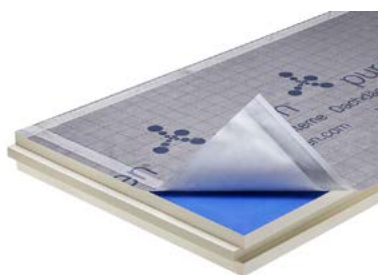
Kód označenia CE: MW-EN13162-T1-MU1-AFR5

Šírka pásu: 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
DOMO PLUS TWIN 10/5	1,30	20,16	483,84	2,55	3,14	A
DOMO PLUS TWIN 12/6	1,55	17,28	414,72	3,15	3,87	A
DOMO PLUS TWIN 16/8	2,10	13,68	328,32	3,95	4,86	A
DOMO PLUS 10	2,60	10,08	241,92	4,75	5,84	A
DOMO PLUS 12	3,15	8,88	213,12	5,85	7,20	A
DOMO PLUS 14	3,65	7,68	184,32	6,75	8,30	A
DOMO PLUS 15	3,90	7,20	172,80	7,13	8,77	C
DOMO PLUS 16	4,20	6,72	161,28	7,75	9,53	A
DOMO PLUS 18	4,70	6,00	144,00	8,65	10,64	A
DOMO PLUS 20	5,25	5,34	128,16	9,65	11,87	A
DOMO PLUS 22	5,75	4,68	112,32	10,55	12,98	A

PUREN® PLUS



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



Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- vysoká mechanická pevnosť
- nízka hmotnosť izolácie
- izolácia nad krokvami – úspora vnútorného priestoru v podkrovi
- jednoduchá manipulácia a spracovanie, rýchla montáž
- v praxi overená dlhodobá životnosť a spoľahlivá funkčnosť

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,025 W/m.K (hr. ≥ 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 1 000 mm

Hrana: pero + drážka

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(ks/bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 FÓLIOU, NA HORNEJ STRANE DOSKY INTEGROVANÁ DIFÚZNE UZAVRETÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DIFUCELL.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 1 000 mm

Hrana: pero + drážka

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(ks/bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(ks)	(€/bal.)	(€/bal.)	
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
Predvrtavacia 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	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(ks)	(€/bal.)	(€/bal.)	
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	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
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	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
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

TESNIAKA HMOTA NA PODTESNENIE KONTRALÁT.

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

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

Systém 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.



Výhody použitia:

- dokonalá celoročná ochrana proti pôsobeniu vlhkosti aj v extrémnych podmienkach
- vysoká variabilita difúzneho odporu $S_D = 0,3 - 25 \text{ m}$
- unikátny systém montáže vďaka priliehavému povrchu na zadnej strane fólie a páske VARIO® XtraPatch
- aróma bariéra pred pachmi z konzervačných náterov z dreva
- jednoduchá a rýchla montáž bez mechanického dierovania fólie
- ucelený patentovaný systém vrátane systémového príslušenstva
- vysoká odolnosť fólie proti UV žiareniu
- vysoká mechanická pevnosť a odolnosť fólie proti pretrhnutiu
- značenie v rastru 10 x 10 cm uľahčuje manipuláciu a rezanie fólie



Isover VARIO® XtraSafe

INTELIGENTNÁ PAROBRZDA S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM A UV-STABILIZÁCIOU.

Difúzny odpor S_D : 0,3 až 25 m

Plošná hmotnosť: cca 80 g/m²

Maximálna ťahová sila: min. 110 N/50 mm

Odolnosť proti UV-žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m², priame žiarenie), resp. až 18 mesiacov (za zasklením)



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
VARIO® XtraSafe	40 x 1,5	60,00	3,25	4,00	A

Príslušenstvo systému Isover VARIO® Xtra

Isover VARIO® XtraPatch



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



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® XtraPatch	1248 x 2,00	12,48	29,15	35,85	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	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® XtraTape	2000 x 6,00	20,00	29,95	36,84	A

Systém Isover VARIO® KM Duplex

UCÉLENÝ PATENTOVANÝ SYSTÉM S INTELIGENTNOU KLÍMAMEMBRÁNOU S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM NA RIEŠENIE VZDUCHOTESNOSTI A OCHRANU PRED PÔSOBNÍM VHLKOSTI.

Isover VARIO® KM Duplex UV



INTELIGENTNÁ KLÍMAMEMBRÁNA.

Difúzny odpor S_D : 0,3 až 5,0 m

Plošná hmotnosť: ca. 80 g/m²

Maximálna ťahová sila: min. 110 N/50 mm

Odolnosť proti UV žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m², priame žiarenie), resp. až 18 mesiacov (za zasklením)



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m ² /bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
VARIO® KM Duplex UV	40 x 1,50	60,00	2,25	2,77	A

Príslušenstvo systému Isover VARIO® KM Duplex



Isover 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	35,35	43,48	A



Isover 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	10,45	12,85	A



Isover 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	25,85	31,80	A



Isover 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	35,05	43,11	C

Isover 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/m²

Pevnosť v ťahu pozdĺžne aj priečne: min. 110 N/50 mm

Odolnosť proti UV žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m², priame žiarenie).



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Katégoria	Cena bez DPH	Cena s DPH
	(g/m ²)	(m)	(m ² /bal.)		(€/m ²)	(€/m ²)
Isover STOPVAP 90	114	1,5 x 40	60,0	A	1,35	1,66

Parotesné fólie



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
	(g/m ²)	(m)	(m ² /ba.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Jutafol NAL 170 Špeciál AL	170	1,50 x 50	75,00	1,95	2,40	A
Jutafol NAL 170 Špeciál AL s páskou	170	1,50 x 50	75,00	2,55	3,14	C
Jutafol Reflex 150 Špeciál AL	150	1,50 x 50	75,00	1,85	2,28	B
Jutafol Reflex 100 Špeciál AL	100	1,50 x 50	75,00	1,45	1,79	A
Jutafol 110N Špeciál	110	1,50 x 50	75,00	1,05	1,29	C
Jutafol 110N Štandard	110	1,50 x 50	75,00	0,85	1,05	A
REWAFOL PE BAU 200		4 x 25	10,00	0,47	0,58	A

Difúzne fólie



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
	(g/m ²)	(m)	(m ² /bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TYVEK® Soft Antireflex	60	1,50 x 50	75,00	1,85	2,28	B
TYVEK® Solid	80	1,50 x 50	75,00	2,05	2,52	C
TYVEK® Supro	148	1,50 x 50	75,00	3,25	4,00	C
TYVEK® Supro Tape	148	1,50 x 50	75,00	3,55	4,37	C
Jutadach 135	135	1,50 x 50	75,00	1,45	1,78	B
Jutadach Plus 135	135	1,50 x 50	75,00	1,85	2,28	C
Jutadach 115	115	1,50 x 50	75,00	1,25	1,54	B
Jutadach 95	95	1,50 x 50	75,00	1,05	1,29	B
TYVEK® Housewrap Fasáda*	60	1,50 x 50	75,00	1,75	2,15	C
TYVEK® Housewrap FIRECURB	68	1,50 x 50	75,00	3,50	4,31	C
TYVEK® UV Fasáda**	195	1,50 x 50	75,00	4,95	6,09	C
TYVEK® UV Fasáda Tape**	195	1,50 x 50	75,00	5,55	6,83	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	200	1,50 x 50	75,00	4,95	6,09	C
Jutafol 110 D Špeciál	110	1,50 x 50	75,00	1,05	1,29	C
Jutafol 110 D Štandard	110	1,50 x 50	75,00	0,85	1,05	A

* Do prevetrávaných fasád bez otvorených spojov v obklade,

**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	Katégoria
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
AL páska (SP AL)	5	50,00	7,45	9,16	B
AL páska (Metalised 2060M)	6	25,00	48,25	59,35	C
Obojstranná páska	2	25,00	13,45	16,54	C
Tyvek UV facade čierna páska	7,5	25,00	42,50	52,28	C
TYVEK Tape Acrylic	5	25,00	35,50	43,67	C
Jutatop TAPE WB	6	25,00	22,15	27,24	C
Jutadach THK	-	1 liter	25,75	31,67	C
Jutafol Mastic tmel	-	310 ml	11,05	13,59	C
Jutafol SP1 butyl, obojstranná páska	1,5	45,00	14,35	17,65	C
Jutafol TPK	3	30,00	10,25	12,61	C

04



VNÚTORNÉ PRIEČKY A PREDSDADENÉ STENY



Isover AKUPLAT+

NOVÉ AKUSTICKÉ IZOLAČNÉ DOSKY
ZO SKLENÝCH VLÁKIEN.Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 16 kg/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
AKUPLAT+5	1,35	14,40	288,00	2,85	3,51	A
AKUPLAT+7,5	2,00	8,64	172,80	4,35	5,35	A
AKUPLAT+10	2,70	7,20	144,00	5,65	6,95	A
AKUPLAT+12	3,20	5,76	115,20	6,85	8,43	A
AKUPLAT+15	4,05	4,32	86,40	8,55	10,52	A

Isover AKU

UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNÝ
S VYNIKAJÚCIMI ZVUKOVOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI.Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
AKU 4	1,10	7,50	150,00	4,35	5,35	B
AKU 5	1,40	6,25	137,50	5,35	6,58	B
AKU 6	1,70	5,00	100,00	6,35	7,81	B
AKU 7 (pre CW75)	2,00	3,75	97,50	7,45	9,16	B
AKU 9 (pre CW100)	2,55	3,125	68,75	9,55	11,75	B
AKU 10	2,85	3,125	68,75	10,15	12,48	B

Isover ORSIK



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1

Rozmer dosky: 1 200 x 600 mm

Nový rozmer dosky: 1 200 x 625 mm (pre hrúbky do 80 mm vrátane)*

Objemová hmotnosť: 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
ORSIK 4	1,05	9,00*	207,00*	3,35	4,12	C
ORSIK 5	1,35	7,50*	165,00*	4,05	4,98	A
ORSIK 6	1,60	6,00*	138,00*	4,75	5,84	A
ORSIK 7	1,85	4,50*	117,00*	5,55	6,83	C
ORSIK 8	2,15	4,50*	103,50*	6,25	7,69	A
ORSIK 10	2,70	3,60	82,80	7,75	9,53	A
ORSIK 12	3,20	2,88	66,24	9,35	11,50	C
ORSIK 14	3,75	2,88	57,60	10,85	13,35	C
ORSIK 16	4,30	2,16	49,68	12,45	15,31	C
ORSIK 18	4,85	2,16	43,20	13,95	17,16	C
ORSIK 20	5,40	1,44	37,44	15,55	19,13	C

Isover UNI



UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

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

Rozmer dosky: 1 200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 40 kg/m³



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
UNI 4	1,10	8,64*	198,72	4,25	5,23	B
UNI 5	1,40	7,20*	165,60	5,15	6,33	B
UNI 6	1,70	5,76*	132,48	6,05	7,44	B
UNI 8	2,25	4,32*	99,36	7,85	9,66	B
UNI 10	2,85	3,60*	82,80	9,85	12,12	B
UNI 12	3,40	2,88	66,24	11,85	14,58	B
UNI 14	4,00	2,16	56,16	13,75	16,91	B
UNI 15	4,25	2,16	51,84	14,75	18,14	C
UNI 16	4,55	2,16	49,68	15,75	19,37	B
UNI 18	5,10	1,44	41,76	17,75	21,83	B
UNI 20	5,70	1,44	37,44	19,75	24,29	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

Minerálne izolácie

PIR

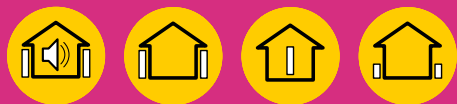
Penový polystyrén (EPS)

Príslušenstvo

Izolácia spodnej stavby

POVALY

Tepelná izolácia



Isover WOODSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY, ŠÍRKA DOSKY 580 MM.

Výhody použitia:

- špeciálny rozmer 580 x 1 200 mm pre priame použitie v konštrukciách drevostavieb
- vynikajúce tepelnoizolačné a zvukovoizolačné vlastnosti
- vysoká protipožiarna odolnosť
- nízky difúzny odpor – vysoká paropriepustnosť
- vodoodpudivosť – izolácia je po celom povrchu hydrofobizovaná
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- v praxi overená dlhodobá životnosť a spoľahlivá funkčnosť
- ekologická a hygienická nezávadnosť

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

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

Rozmer dosky: 1 200 x 580 mm

Objemová hmotnosť: 37 kg/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
WOODSIL 6	1,70	5,568	128,064	5,85	7,20	B
WOODSIL 8	2,25	4,176	96,048	7,65	9,41	B
WOODSIL 10	2,85	3,480	80,040	9,25	11,38	B
WOODSIL 12	3,40	2,784	64,032	11,15	13,71	B
WOODSIL 14	4,00	2,088	54,288	12,95	15,93	A
WOODSIL 16	4,55	2,088	48,024	14,85	18,27	A
WOODSIL 18	5,10	1,392	40,368	16,65	20,48	B

Isover SUPER-VENT PLUS



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 200 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 29 kg/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palette	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
SUPER-VENT PLUS 10	3,20	3,60	57,60	16,55	20,36	C
SUPER-VENT PLUS 12	3,85	2,88	46,08	19,85	24,42	C
SUPER-VENT PLUS 15	4,80	2,16	34,56	24,85	30,57	C
SUPER-VENT PLUS 18	5,80	2,16	34,56	29,75	36,59	C

Príslušenstvo/odvetrané fasády

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m ² /bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TYVEK® Housewrap Fasáda*	1,50 x 50	75,00	1,75	2,15	C
TYVEK® Housewrap FIRECURB	1,50 x 50	75,00	3,50	4,31	C
TYVEK® UV Fasáda**	1,50 x 50	75,00	4,95	6,09	C
TYVEK® Fasáda Tape**	1,50 x 50	75,00	5,55	6,83	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	1,50 x 50	75,00	4,95	6,09	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	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Tyvek UV facade čierna páska	2500 x 7,50	25,00	42,50	52,28	C

Isover TOPSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TOPSIL 4	1,20	8,64	198,72	5,55	6,83	B
TOPSIL 5	1,50	7,20	165,60	6,95	8,55	B
TOPSIL 6	1,80	5,76	132,48	8,15	10,02	B
TOPSIL 8	2,40	4,32	99,36	10,85	13,35	B
TOPSIL 10	3,00	3,60	82,80	13,05	16,05	B
TOPSIL 12	3,60	2,88	66,24	15,65	19,25	B
TOPSIL 14	4,20	2,16	56,16	18,25	22,45	B
TOPSIL 16	4,80	2,16	49,68	20,85	25,65	C
TOPSIL 20	6,05	1,44	37,44	26,15	32,16	C

Isover FASSIL



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY BEZ POLEPU.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
FASSIL 5	1,45	7,20	165,60	6,05	7,44	A
FASSIL 6	1,75	5,76	132,48	7,25	8,92	B
FASSIL 8	2,35	4,32	99,36	9,35	11,50	B
FASSIL 10	2,90	3,60	82,80	11,25	13,84	B
FASSIL 12	3,50	2,88	66,24	13,55	16,67	B
FASSIL 14	4,10	2,16	56,16	15,75	19,37	B
FASSIL 16	4,70	2,16	49,68	18,05	22,20	B
FASSIL 18	5,25	1,44	41,76	20,25	24,91	C
FASSIL 20	5,85	1,44	37,44	22,55	27,74	C

Isover TF PRIM


**MINERÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY S POZDĽŽNOU ORIENTÁCIOU
VLÁKIEN URČENÉ NA KONTAKTNÉ ZATEPLENIE BUDOV**
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³


Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TF PRIM 50	1,40	3,00	60,00	10,75	13,22	C
TF PRIM 60	1,70	3,00	48,00	12,90	15,87	C
TF PRIM 80	2,25	1,80	36,00	17,20	21,16	C
TF PRIM 100	2,85	1,80	28,80	21,50	26,45	C
TF PRIM 120	3,40	1,80	25,20	25,80	31,73	C
TF PRIM 140	4,00	1,20	21,60	30,10	37,02	C
TF PRIM 150	4,25	1,20	21,60	32,25	39,67	C
TF PRIM 160	4,55	1,20	19,20	34,40	42,31	C
TF PRIM 180	5,10	1,20	16,80	38,70	47,60	C
TF PRIM 200	5,70	1,20	14,40	43,00	52,89	C
TF PRIM 220	6,25	0,60	13,20	47,30	58,18	C
TF PRIM 240	6,85	0,60	12,00	51,60	63,47	C
TF PRIM 250	7,10	0,60	12,00	53,75	66,11	C
TF PRIM 260	7,40	0,60	12,00	55,90	68,76	C
TF PRIM 280	8,00	0,60	10,80	60,20	74,05	C
TF PRIM 300	8,55	0,60	9,60	64,50	79,34	C

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 TF PROFI sú
IDEÁLNA KOMBINÁCIA


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

Isover TF PROFI


**IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY
S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.**
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 000 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 92 - 140 kg/m³, TF 2: 180 kg/m³


Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TF 2	0,50	6,00	132,00	7,60	9,35	A
TF PROFI 3	0,85	4,20	100,80	8,85	10,89	A
TF PROFI 4	1,10	3,60	72,00	10,20	12,55	A
TF PROFI 5	1,40	3,00	60,00	10,75	13,22	A
TF PROFI 6	1,70	3,00	48,00	12,90	15,87	A
TF PROFI 7*	2,00	1,80	43,20	15,05	18,51	C
TF PROFI 8	2,25	1,80	36,00	17,20	21,16	A
TF PROFI 10	2,85	1,80	28,80	21,50	26,45	A
TF PROFI 12	3,40	1,80	25,20	25,80	31,73	A
TF PROFI 14	4,00	1,20	21,60	30,10	37,02	A
TF PROFI 15	4,25	1,20	21,60	32,25	39,67	A
TF PROFI 16	4,55	1,20	19,20	34,40	42,31	A
TF PROFI 18	5,10	1,20	16,80	38,70	47,60	A
TF PROFI 20	5,70	0,60	15,60	43,00	52,89	A
TF PROFI 22**	6,25	0,60	13,20	47,30	58,18	C
TF PROFI 24**	6,85	0,60	12,00	51,60	63,47	C
TF PROFI 26**	7,40	0,60	12,00	55,90	68,76	C
TF PROFI 28**	8,00	0,60	10,80	60,20	74,05	C
TF PROFI 30**	8,55	0,60	9,60	64,50	79,34	C

* Dodanie možné len na celé palety.

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 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



Na fasáde sa udrží l'avou zadnou

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



NOVINKA!



Malta je vhodná na lepenie a vytváranie armovacej vrstvy na EPS 70 F, Greywall, Soklovú dosku *, TF Profi, TF Prim, NF 333, TOP V, TOP V Final, Purenotherm, INNOPAN PIR MF/THERM-FRONT E; Styrodur 2800C, na vhodný podklad.*

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



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 70 F, Greywall, Soklová doska*, TF profi, TF Prim, NF 333, TOP V, TOP V Final, Purenotherm, INNOPAN PIR MF/THERM-FRONT E; Styrodur 2800C, na vhodný podklad.*

Orientačná spotreba: 9 – 12 kg na m² **



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 NF 333



IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 333 mm

Objemová hmotnosť: 80 - 86 kg/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
NF 333, 3	0,75	8,00	95,99	6,45	7,93	B
NF 333, 4	1,00	6,00	71,99	8,60	10,58	B
NF 333, 5	1,25	4,80	57,59	10,75	13,22	B
NF 333, 6	1,50	3,20	48,00	12,90	15,87	B
NF 333, 8	2,00	2,40	36,00	17,20	21,16	B
NF 333, 10	2,50	2,40	28,80	21,50	26,45	B
NF 333, 12	3,00	1,60	24,00	25,80	31,73	B
NF 333, 14	3,50	1,20	21,60	30,10	37,02	B
NF 333, 15	3,75	1,20	21,60	32,25	39,67	B
NF 333, 16	4,00	1,20	18,00	34,40	42,31	B
NF 333, 18	4,50	1,20	18,00	38,70	47,60	B
NF 333, 20	5,00	1,20	14,40	43,00	52,89	B
NF 333, 22	5,50	0,80	14,40	47,30	58,18	C
NF 333, 24	6,00	0,80	12,00	51,60	63,47	C
NF 333, 26	6,50	0,80	12,00	55,90	68,76	C
NF 333, 28	7,00	0,40	10,80	60,20	74,05	C
NF 333, 30	7,50	0,80	9,60	64,50	79,34	C

Isover FASÁDNA ZÁTKA MW



ZÁTKA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z MINERÁLNEJ VLNY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Priemer	Hrúbka	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(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 λ :

0,025 W/m.K (hr. ≥ 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: 1 000 x 500 mm

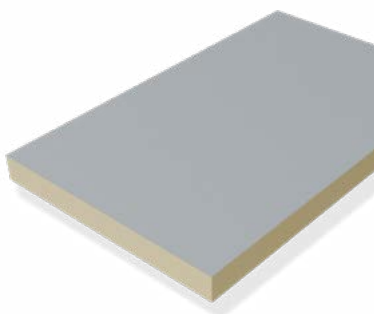
Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 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(10\Y)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: ≥ 32 kg/m³



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Počet dosiek v balení	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ² /bal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 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/m³

Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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)	
401P	25 kg	9 - 11 kg	48	paleta	1200	paleta

Isover EPS 70F-L



IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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-TR-100-MU40-WL(T)5

Rozmer dosky: 1000x500mm, (montážny rozmer 985x485mm)

Objemová hmotnosť: 13,5 - 18 kg/m³

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	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 VLASTNOSTAMI.



Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti $\lambda 031$
- menšia potrebná hrúbka izolácie na dosiahnutie požadovaného tepelného odporu
- reflexná vrstva -> ochrana izolačnej dosky pred pôsobením slnečného žiarenia
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekologická a zdravotná neškodnosť
- vhodné na použitie v rámci certifikovaných ETICS systémov
- ekonomická výhodnosť

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 14,5 - 18 kg/m³



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
GREYWALL PLUS - 10	3,20	3,00	12,50	15,38	C
GREYWALL PLUS - 12	3,85	2,50	14,70	18,08	C
GREYWALL PLUS - 14	4,50	2,00	16,90	20,79	C
GREYWALL PLUS - 15	4,80	2,00	18,00	22,14	C
GREYWALL PLUS - 16	5,15	1,50	19,10	23,49	C
GREYWALL PLUS - 18	5,80	1,50	21,30	26,20	C
GREYWALL PLUS - 20	6,45	1,50	23,50	28,91	C
GREYWALL PLUS - 22	7,05	1,00	25,70	31,61	C
GREYWALL PLUS - 24	7,70	1,00	27,90	34,32	C
GREYWALL PLUS - 26	8,35	1,00	30,10	37,02	C
GREYWALL PLUS - 28	9,00	1,00	32,30	39,73	C
GREYWALL PLUS - 30	9,65	1,00	34,50	42,44	C
GREYWALL PLUS - 32	10,30	0,50	36,70	45,14	C

Isover EPS GREYWALL

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 14,5 - 18 kg/m³

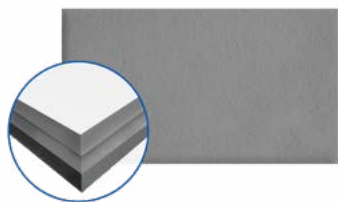


Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
GREYWALL - 1	0,35	30,00	300,00	1,10	1,35	B
GREYWALL - 2*	0,60	15,00	150,00	2,20	2,71	B
GREYWALL - 3	0,95	10,00	100,00	3,30	4,06	B
GREYWALL - 4	1,25	7,50	75,00	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 VLASTNOSTAMI.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³

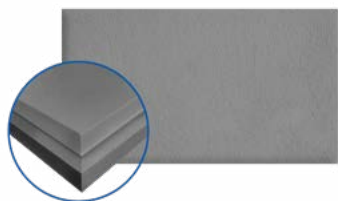
Dosky s označením EPS-L sú po obvode s polo zapustenou L hranou na elimináciu tepelných mostov.



Označenie	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Množstvo v balení (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Katégoria
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 VLASTNOSTAMI.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³

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



Označenie	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Množstvo v balení (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Katégoria
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 zátku biela****Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :** 0,038 W/m.K**Reakcia na oheň:** E**EPS Fasádna zátku Grey****Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,031 W/m.K**Reakcia na oheň:** E

Označenie a hrúbka	Priemer	Hrúbka	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
EPS drvina			12,5 - 14,5	70,00 €/m ³	86,10 €/m ³	C
EPS predpenené granuly			15,7	6,60 €/kg	8,12 €/kg	C
EPS Fasádna zátku Biela 67 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,07	0,09	C
EPS Fasádna zátku Grey 67 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,08	0,10	C
EPS Fasádna zátku Biela 62 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,07	0,09	C
EPS Fasádna zátku Grey 62 x 17 mm	67,00	17,00	100	0,08	0,10	C
EPS Fréza Fasádna zátku 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	Rozmer rolky	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m ²)	(m)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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*	314	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	Cena bez DPH	Cena s DPH
		(ks/bal.)	(€/kus)	(€/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.
Dostupné od druhej polovice roka 2025.

Isover EPS PERIMETER



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 VLASTNOSTAMI.**
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1000 x 600 mm

Objemová hmotnosť: 25 - 28 kg/m³


Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Množstvo v balení (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	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 VLASTNOSTAMI.**
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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-MU150-FT2-CV95

Rozmer dosky: 1250 x 600 mm

Hrana: rovná

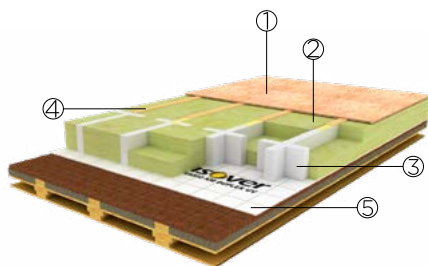
Povrch: razený

Objemová hmotnosť: 30 kg/m³


Označenie a hrúbka (mm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Množstvo v balení (m ²)	Množstvo na palete (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
STYRODUR 2800 C, 2	0,60	15,00	180,00	4,24	5,22	A
STYRODUR 2800 C, 3	0,90	10,50	126,00	6,06	7,45	A
STYRODUR 2800 C, 4	1,20	7,50	90,00	8,08	9,94	A
STYRODUR 2800 C, 5	1,45	6,00	72,00	10,10	12,42	A
STYRODUR 2800 C, 6	1,75	5,25	63,00	12,12	14,91	A
STYRODUR 2800 C, 8	2,25	3,75	45,00	16,16	19,88	A
STYRODUR 2800 C, 10	2,85	3,00	36,00	20,20	24,85	A
STYRODUR 2800 C, 12	3,30	3,00	30,00	24,24	29,82	A
STYRODUR 2800 C, 14	3,85	2,25	27,00	28,28	34,78	A
STYRODUR 2800 Q, 16	4,20	2,25	22,50	35,84	44,08	A
STYRODUR 2800 Q, 18	4,70	1,50	21,00	40,32	49,59	C
STYRODUR 2800 Q, 20	5,25	1,50	18,00	44,80	55,10	C

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

SYSTÉM Isover STEPCROSS



SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE URČENÉ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU POCHÔDZNYCH PODLÁH NEVYKUROVANÝCH POVÁL.

Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti bez tepelných mostov
- jednoduchá a rýchla montáž
- vysoká nosnosť (až do 300 kg/m²)
- minimálne pritaženie stropu
- vysoká bezpečnosť a zaručená funkčnosť systému
- ekologická a hygienická neškodnosť

Skladba systému

1. záklop z OSB dosiek (22 mm)
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



Rozmery, izolačné vlastnosti

Označenie a hrúbka	Hrúbka izolácie	Tepelný odpor R*	Zaťažiteľnosť**
(mm)	(mm)	(m ² .K/W)	(kg/m ²)
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 roznášacích pochôdnych dosiek.

Isover EPS TRAM



IZOLAČNÝ NOSNÝ TRÁM Z EPS PRE SYSTÉMOVÚ SKLADBU Isover STEPCROSS. SPOTREBA 1,2 KS/M².



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m ² .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/M².



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m ² .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. 39) alebo **UNIROL PROFI** (pozri str. 29).
- Parobrzdza **Isover VARIO® KM Duplex**, resp. **Isover VARIO® Xtra** (pozri str. 33 - 34).

06



PODLAHY

Tepelná izolácia

Akustická izolácia

Izolácia podhládov a stropov



Isover EPS NEOFLOOR 100



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

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

Trvalé zaťaženie: 2 000 kg/m²

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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 VLASTNOSTAMI
URČENÉ NA ZATEPLENIE PODLÁH S POŽIADAVKOU
NA TRVALÉ ZAŤAŽENIE DO 3 000 KG/M².**

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

Trvalé zaťaženie: 3 000 kg/m²

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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 VLASTNOSTAMI URČENÉ NAJMÁ NA TEPELNÉ IZOLÁCIE S VYSOKÝMI POŽIADAVKAMI NA ZAŤAŽENIE TLAKOM (TRVALÉ ZAŤAŽENIE DO 3 600 KG/M²) AKO NAPR. PRIEMYSELNÉ PODLAHY, STREŠNÉ TERASY A POD.



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

Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m²

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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 VLASTNOSTAMI.****Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :** 0,031 W/m.K**Trvalé zaťaženie:** 2 000 kg/m²**Reakcia na oheň:** E**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)-2-D-S(70,-)1-DLT(1)5**Rozmer dosky:** 2500 x 1000 mm, (montážny rozmer 2485 x 985 mm)**Objemová hmotnosť:** 19-23 kg/m³

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



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Rozmer dosky (mm)	Montážny rozmer (mm)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
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 VLASTNOSTAMI.****Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :** 0,031 W/m.K**Trvalé zaťaženie:** 3 000 kg/m²**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:** 2500 x 1000 mm, (montážny rozmer 2485 x 985 mm)**Objemová hmotnosť:** 25 - 28 kg/m³

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



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Rozmer dosky (mm)	Montážny rozmer (mm)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
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 VLASTNOSTAMI.

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

Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m²

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/m³

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



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Rozmer dosky (mm)	Montážny rozmer (mm)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
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/m²

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: 1 000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 10 - 15 kg/m³



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R [m ² .K/W]	Množstvo v balení (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
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/m²

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: 1 000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 10 - 15 kg/m³



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R [m ² .K/W]	Množstvo v balení (m ²)	Cena bez DPH (€/m ²)	Cena s DPH (€/m ²)	Kategória
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 NAJMÄ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLÁH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
N 2	0,55	11,52	161,28	4,55	5,60	A
N 2.5	0,70	8,64	138,24	5,65	6,95	A
N 3	0,85	7,20	115,20	6,75	8,30	A
N 4	1,10	5,76	80,64	9,05	11,13	A
N 5	1,40	4,32	69,12	11,25	13,84	A

Isover T-N



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 palette	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
T-N 2.5	0,65	5,76	69,12	7,65	9,41	A
T-N 3	0,80	5,04	60,48	9,15	11,25	A
T-N 4	1,10	4,32	43,20	12,25	15,07	A
T-N 5	1,35	2,88	34,56	15,25	18,76	A

Isover T-P



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 palette	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
T-P 2	0,50	7,20	86,40	6,85	8,43	A
T-P 2.5	0,65	5,76	69,12	8,55	10,52	A
T-P 3	0,80	5,04	60,48	10,25	12,61	A
T-P 4	1,05	4,32	43,20	13,65	16,79	A
T-P 5	1,35	2,88	34,56	17,05	20,97	A

Isover TOP V



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TOP V, 5	1,25	4,00	64,00	12,75	15,68	C
TOP V, 6	1,50	2,66	53,20	15,30	18,82	C
TOP V, 8	2,00	2,00	40,00	20,40	25,09	C
TOP V, 10	2,50	2,00	32,00	25,50	31,37	C
TOP V, 12	3,00	1,33	26,60	30,60	37,64	C
TOP V, 14	3,50	1,00	24,00	35,70	43,91	C
TOP V, 15	3,75	1,33	21,28	38,25	47,05	C
TOP V, 16	4,00	1,00	20,00	40,80	50,18	C
TOP V, 18	4,50	1,00	20,00	45,90	56,46	C
TOP V, 20	5,00	1,00	16,00	51,00	62,73	C

Isover TOP V FINAL



IZOL. DOSKY S JEDNOSTRANNE SKOSENÝMI HRANAMI A NÁSTREKOM, VHODNÉ NAJMÁ NA IZOLÁCIU STROPOV!

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13 162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 333 mm



Označenie a hrúbka	Hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(mm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
TOP V FINAL. 5	50	1,25	47,95	18,50	22,76	C
TOP V FINAL. 6	60	1,50	39,56	22,20	27,31	C
TOP V FINAL. 8	80	2,00	29,97	28,80	35,42	C
TOP V FINAL. 10	100	2,50	24,00	35,00	43,05	A
TOP V FINAL. 12	120	3,00	19,18	42,00	51,66	C
TOP V FINAL. 14	140	3,50	16,78	49,00	60,27	C
TOP V FINAL. 15	150	3,75	15,58	52,50	64,58	C
TOP V FINAL. 16	160	4,00	14,39	56,00	68,88	C
TOP V FINAL. 18	180	4,50	13,19	63,00	77,49	C
TOP V FINAL. 20	200	5,00	11,99	70,00	86,10	C
TOP V FINAL. 25	250	6,25	9,59	87,50	107,63	C
TOP V FINAL. 30	300	7,50	8,39	105,00	129,15	C

Isover STROPMAX 31



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
STROPMAX. 4	1,25	10,08	120,96	9,55	11,75	C
STROPMAX. 5*	1,60	8,64	103,68	11,65	14,33	A
STROPMAX. 8	2,55	5,04	60,48	18,05	22,20	C
STROPMAX. 10*	3,20	4,32	51,84	22,55	27,74	A
STROPMAX. 12	3,85	3,60	43,20	27,15	33,39	C
STROPMAX. 15	4,80	2,88	34,56	33,85	41,64	C

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

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

07



STRECHY

VEGETAČNÉ STRECHY

PLOCHÉ STRECHY

Polystyrénové (EPS) izolácie

Izolácie z XPS (Styrodur® C) a EPS

Minerálne izolácie

PIR izolácie

Strechy s obráteným poradím vrstiev

Príslušenstvo

NÁRADIE

Fúkané izolácie



VEGETAČNÉ STRECHY Isover

- Poskytujú priestor na relaxáciu
- Zvyšujú atraktivitu bývania
- Pohlčujú hluk a prachové častice
- Zabráňujú prehrievaniu strechy
- Znižujú tvorbu smogu a eliminujú mestské tepelné ostrovy
- Zlepšujú mikroklimu vo svojom okolí
- Pomáhajú k lepšiemu hospodáreniu s dažďovou vodou
- Pomáhajú predchádzať prívalovým povodňam
- 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



Telefonicky:

0800 139 139



Mailom:

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) λ : 0,037 W/m.K

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Flora 3	6,00	48,00	11,45	14,08	B
Flora 5	4,80	28,80	12,65	15,56	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) λ : 0,035 W/m.K

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ²)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Intense 5	3,00	30,00	15,65	19,25	C

Úsporná strecha Isover

Prakticky bezúdržbová a cenovo najdostupnejšia, vhodná aj pre rekonštrukcie.



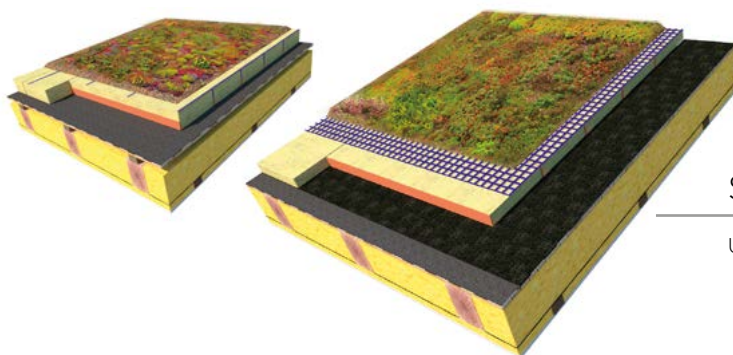
Strešná lúka Isover

Nenáročná na údržbu, vhodná pre polointenzívnu vegetáciu.



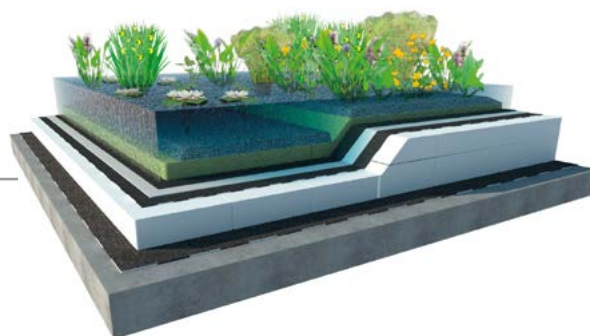
Strešná záhrada Isover

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

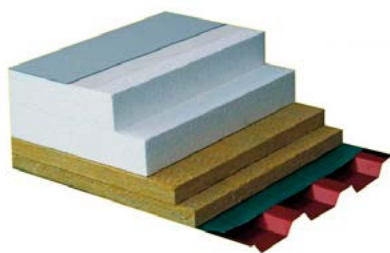
Strecha vyžadujúca pravidelnú údržbu, vhodná pre novostavby.



Grill strecha Isover

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

System Isover SG COMBI ROOF 15 M/30 M



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

Výhody použitia:

- požiarne odolnosť REI 30 aj pre veľké rozpory strechy (6 m a viac)
- vhodné aj pre zhromažďovacie 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 λ :

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 λ : 0,036 W/m.K

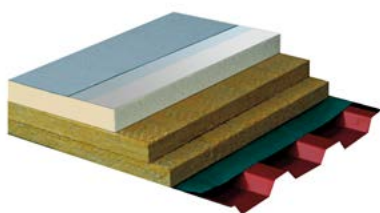
Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Combi Roof 10	2,75	1000 x 1000	1250 x 1000	19,90	24,48	B
Combi Roof 12	3,30	1000 x 1000	1250 x 1000	22,10	27,18	B
Combi Roof 14	3,85	1000 x 1000	1250 x 1000	24,30	29,89	B
Combi Roof 16	4,40	1000 x 1000	1250 x 1000	26,50	32,60	B
Combi Roof 18	5,00	1000 x 1000	1250 x 1000	28,70	35,30	B
Combi Roof 20	5,55	1000 x 1000	1250 x 1000	30,90	38,01	B
Combi Roof 22	6,10	1000 x 1000	1250 x 1000	33,10	40,71	B
Combi Roof 24	6,65	1000 x 1000	1250 x 1000	35,30	43,42	B
Combi Roof 26	7,20	1000 x 1000	1250 x 1000	37,50	46,13	B
Combi Roof 28	7,75	1000 x 1000	1250 x 1000	39,70	48,83	B
Combi Roof 30	8,30	1000 x 1000	1250 x 1000	41,90	51,54	B
Combi Roof 32	8,85	1000 x 1000	1250 x 1000	44,10	54,24	B
Combi Roof 34	9,40	1000 x 1000	1250 x 1000	46,30	56,95	B
Combi Roof 36	10,00	1000 x 1000	1250 x 1000	48,50	59,66	B
Combi Roof 38	10,55	1000 x 1000	1250 x 1000	50,70	62,36	B
Combi Roof 40	11,10	1000 x 1000	1250 x 1000	52,90	65,07	B

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Combi Roof Grey 16	4,65	1000 x 1000	1250 x 1000	27,50	33,83	B
Combi Roof Grey 18	5,30	1000 x 1000	1250 x 1000	30,10	37,02	B
Combi Roof Grey 20	5,95	1000 x 1000	1250 x 1000	32,70	40,22	B
Combi Roof Grey 22	6,60	1000 x 1000	1250 x 1000	35,30	43,42	B
Combi Roof Grey 24	7,25	1000 x 1000	1250 x 1000	37,90	46,62	B
Combi Roof Grey 26	7,85	1000 x 1000	1250 x 1000	40,50	49,82	B
Combi Roof Grey 28	8,50	1000 x 1000	1250 x 1000	43,10	53,01	B
Combi Roof Grey 30	9,15	1000 x 1000	1250 x 1000	45,70	56,21	B
Combi Roof Grey 32	9,80	1000 x 1000	1250 x 1000	48,30	59,41	B
Combi Roof Grey 34	10,45	1000 x 1000	1250 x 1000	50,90	62,61	B
Combi Roof Grey 36	11,10	1000 x 1000	1250 x 1000	53,50	65,81	B
Combi Roof Grey 38	11,75	1000 x 1000	1250 x 1000	56,10	69,00	B
Combi Roof Grey 40	12,40	1000 x 1000	1250 x 1000	58,70	72,20	B

Systém Isover SG COMBI PIR 30M



KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY A PIR TEPELNEJ IZOLÁCIE URČENÝ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHÝCH STRECH 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 zhromažďovacie 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 λ :

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 λ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery PIR	Rozmery minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
Combi PIR 12	4,25	1200 x 600	1250 x 1000	38,30	47,11	B
Combi PIR 14	5,30	1200 x 600	1250 x 1000	43,50	53,51	B
Combi PIR 16	6,20	1200 x 600	1250 x 1000	48,50	59,66	B
Combi PIR 18	7,10	1200 x 600	1250 x 1000	55,10	67,77	B
Combi PIR 20	8,00	1200 x 600	1250 x 1000	60,30	74,17	B
Combi PIR 22	8,90	1200 x 600	1250 x 1000	66,70	82,04	B
Combi PIR 24	9,80	1200 x 600	1250 x 1000	73,10	89,91	B
Combi PIR 26	10,75	1200 x 600	1250 x 1000	79,50	97,79	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
- pochôdnosť

Jozef Lackovič

jozef.lackovic@
saint-gobain.com

0903 413 044



Isover EPS 70S



IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STIECH

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1 000 x 500 mm

Objemová hmotnosť: 13,5 - 18 kg/m³

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 0,036 W/m.KTrvalé zaťaženie: 2 000 kg/m²

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: ≥ 100 kPaObjemová hmotnosť: 18 - 23 kg/m³

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 150S



STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,034 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 000 kg/m²

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: ≥ 150 kPa

Objemová hmotnosť: 23 - 28 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal)	(€/m ²)	(€/m ²)	
EPS 150 S - 1	0,30	30,00	300,00	1,30	1,60	B
EPS 150 S - 2	0,60	15,00	150,00	2,60	3,20	B
EPS 150 S - 3	0,90	10,00	100,00	3,90	4,80	B
EPS 150 S - 4	1,20	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	1,80	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	2,65	3,00	30,00	11,70	14,39	B
EPS 150 S - 10	2,95	3,00	30,00	13,00	15,99	B
EPS 150 S - 12	3,55	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	5,30	1,50	15,00	23,40	28,78	B
EPS 150 S - 20	5,90	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 λ : 0,033 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m²

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: ≥ 200 kPa

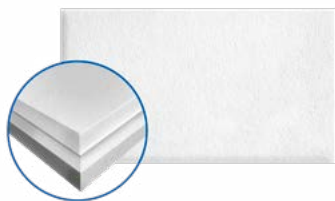
Objemová hmotnosť: 25 - 28 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(m ² /pal)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 70 S-L

**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.****Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :** 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/m³

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 ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 100 S-L

**IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.****Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ :** 0,036 W/m.K**Trvalé zaťaženie:** 2 000 kg/m²**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

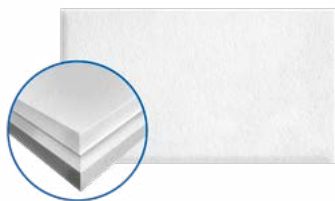
Rozmer dosky: 2 500 x 1 000 mm, (montážny rozmer 2 485 x 985 mm)**Objemová hmotnosť:** 18 - 23 kg/m³

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	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 150 S-L



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,034 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 000 kg/m²

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/m³

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 ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
EPS 150 S-L 10	2,95	2500 x 1000	2485 x 985	15,00	18,45	C
EPS 150 S-L 12	3,55	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	5,30	2500 x 1000	2485 x 985	25,40	31,24	C
EPS 150 S-L 20	5,90	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

Isover EPS 200 S-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 λ : 0,033 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 3 600 kg/m²

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/m³

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 ² .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 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 λ : 0,033 - 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1000 x 1000 mm

STYRODUR C

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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 ² .K/W)	(€/m ²)	(€/m ²)	
JEDNOSPÁDOVÉ DOSKY				
EPS 70S	0,038	110,00	135,30	C
EPS 100S	0,036	130,00	159,90	C
EPS 150S	0,034	150,00	184,50	C
EPS 200S	0,033	170,00	209,10	C
DVOJSPÁDOVÉ DOSKY				
EPS 100S ÚŽLABNÁ 3D DOSKA	0,036	285,00	350,55	A* / C
EPS 150S ÚŽLABNÁ 3D DOSKA	0,034	310,00	381,30	A* / C
EPS 200S ÚŽLABNÁ 3D DOSKA	0,033	335,00	412,05	C
EPS 100S NÁROŽNÁ 3D DOSKA	0,036	285,00	350,55	C
EPS 150S NÁROŽNÁ 3D DOSKA	0,034	310,00	381,30	C
EPS 200S NÁROŽNÁ 3D DOSKA	0,033	335,00	412,05	C
ATIKOVÝ KLIN				
ATIKOVÝ KLIN 100S	0,036	285,00	350,55	C
ATIKOVÝ KLIN 150S	0,034	310,00	381,30	C
ATIKOVÝ KLIN 200S	0,033	335,00	412,05	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.

Potrebuje poradit?

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

Ákos Meszáros

streachy@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 λ : 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 1 200 mm

Dodávka: paletované



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
XH 6	1,50	50,40	22,25	27,37	B
XH 8	2,05	38,40	29,95	36,84	B
XH 10	2,55	31,20	37,25	45,82	B

Isover LAM30, 50, 70


**NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
NA VYTvoreNIE SPODNEJ VRSTVY TEPELNOIZOLAČNÉHO
SÚVRSTVIA PLOCHÝCH STRIECH.**
Výhody použitia:

- výrazne nižšia hmotnosť dosiek - menšie statické zaťaženie nosnej konštrukcie
- veľmi dobré tepelno- a zvukovoizolačné vlastnosti
- možnosť použitia do strešných skladieb protipožiarneho systému Isover

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na palete	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ²)	(€/m ³)	(€/m ³)	
LAM30. 10	2,50	39	28,08	20,95	25,77	B
LAM30. 11	2,75	36	25,92	23,05	28,35	B
LAM30. 12	3,00	30	23,76	25,15	30,93	B
LAM30. 13	3,25	24	21,60	27,25	33,52	B
LAM30. 14	3,50	24	19,44	29,35	36,10	B
LAM30. 15	3,75	21	17,28	31,45	38,68	B
LAM30. 16	4,00	18	17,28	33,55	41,27	B
LAM30. 18	4,50	18	15,12	37,65	46,31	B
LAM30. 20	5,00	15	12,96	41,85	51,48	B
LAM30. 22	5,50	15	12,96	46,05	56,64	B
LAM30. 24	6,00	12	10,80	50,25	61,81	B
LAM30. 26	6,50	12	10,80	54,45	66,97	B
LAM30. 28	7,00		8,64	58,65	72,14	B
LAM30. 30	7,50		8,64	62,85	77,31	B

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na paletu	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
LAM50. 10	2,40	39	28,08	25,15	30,93	B
LAM50. 11	2,65	36	25,92	27,75	34,13	B
LAM50. 12	2,90	36	23,76	30,15	37,08	B
LAM50. 13	3,15	30	21,60	32,75	40,28	B
LAM50. 14	3,40	30	19,44	35,25	43,36	B
LAM50. 15	3,65	24	17,28	37,75	46,43	B
LAM50. 16	3,90	24	17,28	40,15	49,38	B
LAM50. 18	4,35	21	15,12	45,15	55,53	B
LAM50. 20	4,85	18	12,96	50,25	61,81	B
LAM50. 22	5,35	18	12,96	55,25	67,96	B
LAM50. 24	5,85	15	10,80	60,25	74,11	B
LAM50. 26	6,30	15	10,80	65,25	80,26	B
LAM50. 28	6,80	12	8,64	70,25	86,41	B
LAM50. 30	7,30	12	8,64	75,35	92,68	B

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na paletu	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
LAM70. 10	2,35	39	28,08	27,55	33,89	B
LAM70. 12	2,85	33	23,76	33,05	40,65	B
LAM70. 14	3,30	37	19,44	38,55	47,42	B
LAM70. 16	3,80	23	17,28	44,05	54,18	B
LAM70. 18	4,25	21	15,12	49,45	60,82	B
LAM70. 20	4,75	18	12,96	55,05	67,71	B
LAM70. 22	5,20	18	12,96	60,55	74,48	B
LAM70. 24	5,70	15	10,80	65,95	81,12	B
LAM70. 30	7,10	12	8,64	82,55	101,54	B

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

Tabuľka neobsahuje všetky hrúbky izolačných dosiek.

Isover P



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 250 x 1 000 mm (iba hr. 20 a 30 mm)

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >20 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
P 2	0.50	75.00	5,55	6,83	C
P 3	0.80	52.50	7,75	9,53	C

Isover R



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >30 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
R 6	1,65	48,00 / 50,40*	15,15	18,63	B
R 8	2,20	38,40	18,25	22,45	B
R 10	2,75	31,20	22,05	27,12	B
R 12	3,30	26,40	26,55	32,66	B
R 14	3,85	19,20 / 21,60*	31,05	38,19	B
R 15	4,15	19,20	33,15	40,77	B
R 16	4,40	19,20	35,35	43,48	B

* Nové balenie od 03/24 alebo v závislosti od vypredania skladových zásob.

Isover T-i



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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: 1 200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >40 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
T-i 6	1,60	50,40	14,35	17,65	C
T-i 8	2,15	38,40	18,75	23,06	C
T-i 10	2,70	31,20	22,85	28,11	C
T-i 12	3,20	24,00 / 26,40*	27,35	33,64	C
T-i 14	3,75	19,20 / 21,60*	31,85	39,18	C
T-i 16	4,30	19,20	36,35	44,71	C

* Nové balenie od 03/24 alebo v závislosti od vypredania skladových zásob.

Isover T



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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

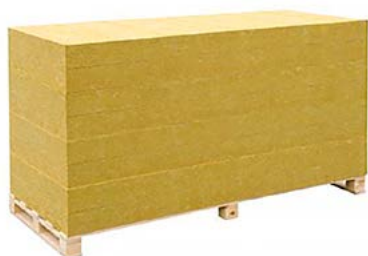
Rozmer dosky: 1 200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >50 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
T 3	0,80	100,80	9,65	11,87	C
T 6	1,60	50,40	17,05	20,97	B
T 8	2,15	38,40	22,05	27,12	B
T 10	2,70	31,20	26,35	32,41	B
T 12	3,20	26,40	31,45	38,68	B
T 14	3,75	21,60	36,75	45,20	B
T 16	4,30	8,46	41,95	51,60	C

Isover S



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(€/m ²)	(€/m ²)	
S 5	1,35	60,00	16,25	19,99	B
S 6	1,60	50,40	17,95	22,08	B
S 8	2,15	38,40	22,65	27,86	B
S 10	2,55	31,20	28,15	34,62	B
S 12	3,05	26,40	33,85	41,64	B

* Nové balenie od 03/24 alebo v závislosti od vypredania skladových zásob.

PUREN® FD-L



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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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)120- TR40

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

Hrana: polodrážka

Povrch: obojstranný polep hliníkovou fóliou

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(ks/pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 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)120- TR40

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

Hrana: polodrážka

Povrch: obojstranný polep minerálnym vliesom

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m ² .K/W)	(m ²)	(ks/pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 0,026 W/m.K (hr. ≥ 80 mm)
0,027 W/m.K (hr. 20 – 60 mm)

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1 200 x 600 mm

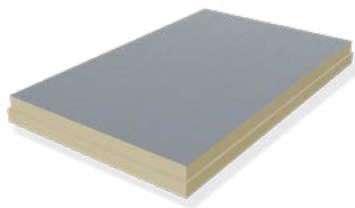
Hrana: rovná

Objemová hmotnosť: > 30 kg/m³



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(mm)	(m ²)	(ks/pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 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 (nadkrokvová izolácia), ploché strechy, podlahy

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm, XL - 2400 x 1200 mm

Povrchová úprava: obojstranný polep hliníkovou fóliou

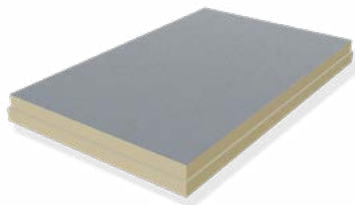
Objemová hmotnosť: $\geq 32 \text{ kg/m}^3$



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Počet dosiek v balení	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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 λ : 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 (nadkrokvová izolácia), ploché strechy, podlahy

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm, XL - 2400 x 1200 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 ² .K/W)	(ks/bal.)	(m ² /pal.)	(€/m ²)	(€/m ²)	
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® 3000 CS/SQ



NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY STYRODUR® Z TUHEJ EXTRUDOVANEJ POLYSTYRÉNOVEJ HMOTY, KTORÉ SA VYZNAČUJÚ VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI, VYSOKOU PEVNOSŤOU V TLAKU A MINIMÁLNOU NASIAKAVOSŤOU.

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-MU100-FT2-CV95

Rozmer dosky: 1265 x 615 mm

Montážny rozmer: 1250 x 600 mm

Hrana: polodrážka

Pevnosť v tlaku: 300 kPa (pri 10 % stlačení)

Objemová hmotnosť: 33 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m².K/W)	(m²)	(m²)	(€/m²)	(€/m²)	
STYRODUR 3000 CS, 3*	0,90	10,50	126,00	6,66	8,19	A
STYRODUR 3000 CS, 4*	1,20	7,50	90,00	8,88	10,92	A
STYRODUR 3000 CS, 5*	1,50	6,00	72,00	11,10	13,65	A
STYRODUR 3000 CS, 6*	1,80	5,25	63,00	13,32	16,38	A
STYRODUR 3000 CS, 8*	2,40	3,75	45,00	17,76	21,84	A
STYRODUR 3000 CS, 10*	3,00	3,00	36,00	22,20	27,31	A
STYRODUR 3000 CS, 12*	3,60	3,00	30,00	26,64	32,77	A
STYRODUR 3000 CS, 14*	4,20	2,25	27,00	31,08	38,23	A
STYRODUR 3000 SQ, 16**	4,80	2,25	22,50	40,00	49,20	C
STYRODUR 3000 SQ, 18**	5,45	1,50	21,00	45,00	55,35	C
STYRODUR 3000 SQ, 20**	6,05	1,50	18,00	50,00	61,50	C
STYRODUR 3000 SQ, 24**	7,25	1,50	15,00	63,84	78,52	C

SQ – zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením. * Rozbalovanie bez poplatku. ** Predaj na ucelené 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-MU100-FT2-CV95

Rozmer dosky: 1265 x 615 mm

Montážny rozmer: 1250 x 600 mm

Hrana: polodrážka

Pevnosť v tlaku: 500 kPa (pri 10 % stlačení)

Objemová hmotnosť: 35 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m².K/W)	(m²)	(m²)	(€/m²)	(€/m²)	
STYRODUR 4000 CS, 6	1,80	5,25	63,00	15,84	19,48	C
STYRODUR 4000 CS, 8	2,35	3,75	45,00	21,12	25,98	C
STYRODUR 4000 CS, 10	2,80	3,00	36,00	26,40	32,47	C
STYRODUR 4000 CS, 12	3,30	3,00	30,00	31,68	38,97	C
STYRODUR 4000 CS, 14	4,00	2,25	27,00	36,96	45,46	C
STYRODUR 4000 SQ, 16	4,55	2,25	22,50	47,36	58,25	C
STYRODUR 4000 SQ, 20	5,70	1,50	18,00	59,20	72,82	C
STYRODUR 4000 SQ, 24	6,85	1,50	15,00	77,76	95,64	C

SQ – zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením. Predaj na ucelené 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-MU100-FT2-CV95

Rozmer dosky: 1265 x 615 mm

Montážny rozmer: 1250 x 600 mm

Hrana: polodrážka

Pevnosť v tlaku: 700 kPa (pri 10 % stlačení)

Objemová hmotnosť: 45 kg/m³



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m².K/W)	(m²)	(m²)	(€/m²)	(€/m²)	
STYRODUR 5000 CS, 6	1,80	5,25	63,00	21,84	26,86	C
STYRODUR 5000 CS, 8	2,35	3,75	45,00	29,12	35,82	C
STYRODUR 5000 CS, 10	2,80	3,00	36,00	36,40	44,77	C
STYRODUR 5000 CS, 12	3,30	3,00	30,00	43,68	53,73	C
STYRODUR 5000 SQ, 16	4,55	2,25	22,50	67,84	83,44	C
STYRODUR 5000 SQ, 20	5,70	1,50	18,00	89,20	109,72	C
STYRODUR 5000 SQ, 24	6,85	1,50	15,00	107,04	131,66	C

SQ – zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením. Predaj na ucelené 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 λ : 0,039 W/m.K
Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(cm)	(ks/bal.)	(€/bm)	(€/bm)	C
AK 60 x 60	100	32	2,05	2,52	C
AK 80 x 80	100	24	2,85	3,51	C
AK 100 x 100	100	20	3,45	4,24	C

Isover SD



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

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



Označenie a hrúbka	Šírka	Dĺžka	Hrúbka	Spád	Kategória
(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 λ : 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: ≥ 73 m
Reakcia na oheň: F
Hrúbka: 0,20 mm



Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m²/bal.)	(€/m²)	(€/m²)	
REWAFOL PE BAU 200	4,0 x 25	100,00	0,47	0,58	A

Isover INSULFIT

**PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Kategória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
INSULFIT	15,00	24	1,85	2,28	B

Isover Gullul N

**PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA NOVEJ GENERÁCIE URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 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	Kategória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
Gullul N	15,00	24	1,85	2,28	C

Isover InsulSafe®

**BIELA PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.**Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : 0,041

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	Kategória
	(kg/bal.)	(kg)	(€/kg)	(€/kg)	
InsulSafe	16,00	33	3,35	4,12	A

Isover INTEGRA FAST CUT

**KOMPLETNÁ, LAHKO PRENOSNÁ REZACIA SÚPRAVA NA PROFESIONÁLNE, RÝCHLE, PRESNÉ A JEDNODUCHÉ REZANIE IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNY.**

Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
INTEGRA FastCut	1	na vyžiadanie	na vyžiadanie	C

Isover Nôž na izoláciu

**OCEĽOVÝ 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	Kategória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Nôž na izoláciu	1	10,60	13,04	A

Isover Rezačka na polystyrén

**KOMPAKTNÁ REZAČKA NA POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY S UNIVERZÁLNYM POUŽITÍM, VÝBORNOU KVALITOU REZU.**

Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Rezačka EPS	1	425,00	522,75	C



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

Isover

Stará Vajnorská 139
831 04 Bratislava
Slovenská republika
www.isover.sk

Technický servis a poradenstvo
0800 139 139
poradenstvo@isover.sk

