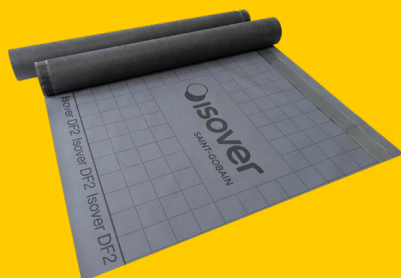


# ISOVER DF 2

Poistná hydroizolačná fólia pre nízke sklony striech



## POPIS VÝROBKU

Vysoko difúzna, vodotesná robustná dvojvrstvá poistná, kontaktná, hydroizolačná fólia s integrovanou páskou na vytvorenie vetrotiesného pozdĺžneho spoja fólie. Je určená k ochrane podstrešia šikmej strechy pred zrážkovou vodou, zaviatým snehom a podobne, vhodná pre debnené aj nedeblené strechy. Nepodlieha hnilobe, plesniam, škodcom, je zdravotne neškodná. Nie je určená na dlhodobé vystavenie UV žiareniu.



## OBLASŤ POUŽITIA

Podstrešná hydroizolačná fólia Isover DF2 slúži na doplnkovú ochranu strechy, spolu so strešnou krytinou zabezpečuje vodotesnosť a vetrotiesnosť šikmej strechy. Je vhodná na priamy kontakt s tepelnou izoláciou ako aj pre uloženie na debnenie. Vhodná pre šikmé strechy s min. sklonom 5°, vhodná na vytvorenie podstrešia triedy 6 až do triedy 2. Vyniká vysokou pevnosťou a odolnosťou proti vytrhnutiu klincov, čím znižuje riziko poškodenia nášlapom pri montáži. Má vylepšené protipožiarne parametre, po vznietení je samozhášavá, spĺňa triedu reakcie na oheň B. Podstrešná fólia nenahrádza strešnú krytinu. Maximálna doba pre funkciu provizórneho zakrytia strechy je 8 týždňov, kontralaty je nutné podtesniť a presahy fólie prelepiť.

## BALENIE, DOPRAVA A SKLADOVANIE

Podstrešnú fóliu Isover DF2 je potrebné skladovať na rovnom čistom povrchu bez prístupu UV žiarenia. Rozmer balenia je 1,5 x 50 m, hmotnosť 20,5 kg.

## VÝHODY POUŽITIA

- Veľmi robustná podstrešná fólia
- Plošná hmotnosť až 270 g/m<sup>2</sup>
- Pre podstrešia triedy 6 až do triedy 2
- Aj pre kontaktné uloženie na tepelnú izoláciu
- Aj pre nízky sklon strechy od 5°
- Integrovaná páska na vytvorenie tesných pozdĺžnych spojov
- Súčasť Isover systémového riešenia zateplenia šikmých striech
- Samozhášavá - trieda reakcie na oheň B

## ROZMERY A BALENIE

Označenie	Šírka	Dĺžka	Balenie		Hmotnosť	
	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> /rolka]	[rolí/pal]	[kg/rolka]	[g/m <sup>2</sup> ]
ISOVER DF 2	1,5	50	75	10	20,5	270

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Jednotka	Hodnota	Tolerancia	Norma
Hrúbka d	mm	0,48	-	-
Dĺžka	m	> 50	-	EN 1849-2
Šírka	m	1,5	-0,5% / +1,5%	EN 1849-2
Plošná hmotnosť	g/m <sup>2</sup>	270	-20 / +20	EN 1849-2
Odolnosť proti prerazenie klincami v pozdĺžnom / v priečnom smere	N	>160 / >190	-40 / -50 +50/+60	EN 13859-1:2010
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom / v priečnom smere	N / 50mm	360 / 240	-60/-40 +60/+50	EN 13859-1:2010
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom / v priečnom smere (po umelom starnutí)	N / 50mm	350 / 230	-60/-40 +60/+50	EN 13859-1:2010
Ťažnosť v pozdĺžnom smere / priečnom smere	%	25/25	-10/-10 +15/+15	EN 13859-1:2010
Ťažnosť v pozdĺžnom smere / priečnom smere (po umelom starnutí)	%	23/23	-9 / -9 +15 / +15	EN 13859-1:2010
Ohybnosť za nízkych teplôt	°C	-40	-	EN 13859-1:2010
Trieda reakcie na oheň	-	B	-	EN 13859-1:2010
Odolnosť voči prenikaniu vody	trieda	W1	-	EN 13859-1:2010
Odolnosť voči prenikaniu vody po umelom starnutí	trieda	W1	-	EN 13859-1:2010
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd	m	0,02	-0,01 / +0,04	EN 13859-1:2010

## SÚVISIACE DOKUMENTY

Vyhlásenie o parametroch : PFM89CZ003

29.07.2024: Uvedené informácie sú platné v období vydania technického listu. Výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje aktualizovať.