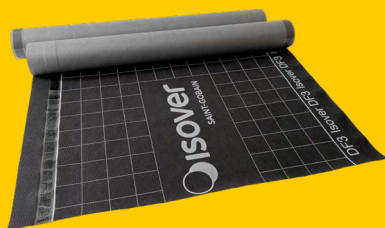


ISOVER DF 3

Poistná hydroizolačná fólia pre bežné sklony striech



POPIS VÝROBKU

Vysoko paropriepustná trojvrstvá poistná, kontaktná, hydroizolačná fólia s integrovanou páskou na vytvorenie vetrotiesneho pozdĺžneho spoja fólie. Je určená k ochrane podstrešia šikmej strechy pred zrážkovou vodou, zaviatym snehom a podobne, vhodná pre debnené aj nedeblené strechy. Nepodlieha hnilobe, plesniam, škodcom, je zdravotne neškodná. Nie je určená na dlhodobé vystavenie UV žiareniu. Vhodná aj ako vetrotiesná ochrana prevetrávanej fasády so súvislým obkladom bez špár.



OBLASŤ POUŽITIA

Podstrešná hydroizolačná fólia Isover DF3 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 17°, vhodná na vytvorenie podstrešia triedy 6 až do triedy 3. Vyniká vysokou pevnosťou a odolnosťou proti vytrhnutiu klincov. Podstrešná fólia nenahrádza strešnú krytinu. Maximálna doba pre funkciu provizórneho zakrytia strechy je 3 týždne, kontralaty je nutné podtesniť a presahy fólie prelepiť.

BALENIE, DOPRAVA A SKLADOVANIE

Podstrešnú fóliu Isover DF3 je potrebné skladovať na rovnom čistom povrchu bez prístupu UV žiarenia. Rozmer balenia je 1,5 x 50 m, hmotnosť 11 kg.

VÝHODY POUŽITIA

- Vysoko paropriepustná podstrešná fólia
- Plošná hmotnosť až 140 g/m²
- Pre podstrešia triedy 6 až do triedy 3
- Aj pre kontaktné uloženie na tepelnú izoláciu
- Pre sklon šikmej strechy od 17°
- Integrovaná páska na vytvorenie tesných pozdĺžnych spojov
- Súčasť Isover systémového riešenia zateplenia šikmých striech

ROZMERY A BALENIE

Označenie	Šírka	Dĺžka	Balenie		Hmotnosť	
			[m ² /rolka]	[rolí/pal]	[kg/rolka]	[g/m ²]
ISOVER DF 3	1,5	50	75	30	11,0	140

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Jednotka	Hodnota	Tolerancia	Norma
Hrúbka d	mm	0,5	-	-
Dĺžka	m	> 50	-	EN 1849-2
Šírka	m	1,5	-0,5% / +1,5%	EN 1849-2
Plošná hmotnosť	g/m ²	140	-15 / +15	EN 1849-2
Odolnosť proti prerazeniu klincami v pozdĺžnom / v priečnom smere	N	150 / 180	-40 / -50 +70/+70	EN 13859-1:2010
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom / v priečnom smere	N / 50mm	290 / 205	-30/-30 +50/+45	EN 13859-1:2010
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom / v priečnom smere (po umelom starnutí)	N / 50mm	260 / 180	-40/-35 +60/+55	EN 13859-1:2010
Ťažnosť v pozdĺžnom smere / priečnom smere	%	45/80	-15/-25 +35/+40	EN 13859-1:2010
Ťažnosť v pozdĺžnom smere / priečnom smere (po umelom starnutí)	%	35/65	-15/-30 +40 / +40	EN 13859-1:2010
Ohybnosť za nízkych teplôt	°C	-30	-	EN 13859-1:2010
Trieda reakcie na oheň	-	E	-	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 / +0,015	EN 13859-1:2010

SÚVISIACE DOKUMENTY

Vyhlásenie o parametroch : PFM89CZ004

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