

SUNFLEX Contact

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SUNFLEX Contact
SPECIFIKACE: Podstřešní difúzní reflexní folie
HARMONIZOVANÁ NORMA: EN 13859-1:2010

ÚČEL POUŽITÍ:

Difúzní hydroizolační pro šikmé střechy do sklonu 22° s reflexní vrstvou - pod všechny typy střešních krytin

POPIS VÝROBKU:

Podstřešní pojistná hydroizolační fólie pro skládané dvouplášťové střechy s reflexní pokovenou vrstvou. Reflexní vrstva zabraňuje přehřívání podkroví slunečním zářením.

SLOŽENÍ: Pokovená PPL textilie – vodotěsná membrána – PPL textilie

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Základní charakteristika	Zkušební metoda	Vlastnost
Délka	EN 1848-2	min. 50 m
Šířka	EN 1848-2	min. 1,5 m
Tloušťka	EN 1849-2	min. 0,45 mm
Plošná hmotnost	EN 1849-2	min. 127,3 g/m ²
Reakce na oheň	-	F
Vodotěsnost	EN1928	W1
Propustnost pro vodní páry	EN 12572	S _d = max. 0,1m
Pevnost v tahu podélně	EN 12311-1	Min. 180 N/50mm
Pevnost v tahu příčně	EN 12311-1	Min. 140 N/50mm
Tažnost podélně	EN 12311-1	40-100%
Tažnost příčně	EN 12311-1	50-150%
Odolnost proti protrhávání podélně	EN 12310-1	min. 110N
Odolnost proti protrhávání příčně	EN 12310-1	min. 160N
Rozměrová stálost podélně	EN 1107-2	-2 - +2 %
Rozměrová stálost příčně	EN 1107-2	-2 - +2%
Odolnost v ohybu za nízkých teplot	EN 495-5	min. -20°C
Chování při umělém stárnutí:		
Vodotěsnost	EN 1928	W1
Pevnost podélná + příčná	EN 12311-2	Vyhovuje
Tažnost podélná + příčná	EN 12311-2	vyhovuje

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Fólii napneme přes krovy reflexní stranou směrem k taškám. Na krovy se upevní pomocí kontralatí. Přesah pásů se nechá 10-15 cm. Doporučuje se použití těsnících pásů pod kontralatě a lepicí pásky pro difúzní fólie pro slepení přesahů.

DALŠÍ INFORMACE:

- Skladovat v suchu
- Nevystavovat UV záření po dobu delší než 3 měsíce

Výrobce: TART, s.r.o.
Vinohradská 91,
61800, Brno
CZ 46901876

Platnost od: 15.7.2014