

TECHNICKÝ LIST SKYFLEX VAP BARIER V + ALU S0,6

SLOŽENÍ PÁSU:

Úprava horního povrchu pásu: Speciální hliníková fólie

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Není

Nosná vložka: Skleněná mřížka

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s adhezními přísadami.

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce odstranitelná silikonová fólie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš

ÚČEL POUŽITÍ:

Hydroizolace střeš. Vysoce účinná parotěsná zábrana ve střešních hydroizolačních systémech pro nosné konstrukce z trapézových plechů.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování lepením na vhodný podklad za současného odstranění separační fólie na spodním povrchu. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +15 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) umístěných na horní ploše vlny trapézového plechu je 100 mm (min 80mm). Velikost příčných spojů je 150 mm. Příčné spoje podložit přířezem šířky min 300 mm.

BALENÍ:

Pásy se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.

ZNAČENÍ:

Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

DOPRAVA:

Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

SKLADOVÁNÍ:

Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci

ZÁRUKA:

Záruka na funkčnost 10 let

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Délka	m	≥ 50,0	
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	0,6 ± 0,1	
Chování při vnějším požáru / systém	-	B roof (t1)	
Součinitel difúzního odporu vodní páry		6,7 x 10 ⁶	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	300 ± 100	EN 13707:2009
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	500 ± 150	
Největší protažení - příčný směr	%	5 ± 3	
Největší protažení - podélný směr	%	5 ± 3	
Ohebnost	°C	≤ - 25	
Odolnost proti protrhávání – příčný směr	N	120 ± 50	
Odolnost proti protrhávání – podélný směr	N	100 ± 50	
Odolnost proti nárazu		NPD	
Smyková odolnost - v příčném spoji	N/50mm	500 ± 150	
Smyková odolnost - v podélném spoji	N/50mm	300 ± 100	
Vodotěsnost po umělém stárnutí	kPa	2	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti statickému zatížení		NPD	
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy Sd	m	4 000	

* Orientační údaj

** Viz zkoušky systému

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Rozeř pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Hmotnost palety (kg)
1 x 50	20	50	1000	cca 600