
TECHNICKÝ LIST SKYBIT V60 S37 DESIGN (PŘÍRODNÍ)

SLOŽENÍ PÁSU:

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivými.

Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné rohože.

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivými.

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech -- Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střechách

ÚČEL POUŽITÍ:

Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší podkladu i vlastního pásu při zpracování je

+5 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) 100 (min.80) mm. Velikost příčných spojů je 150 (min.120) 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 5 let

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Zjevné vady	-	bez zjevných vad	
Délka	m	≥ 9,9	
Šířka	m	≥ 0,99	
Přímost	mm/ 10,0 m	20 mm/10,0 m	
Tloušťka	mm	3,7 ± 0,2	
Reakce na oheň	-	třída E	EN 13707:2009
Chování při vnějším požáru / systém	-	B roof (t1)	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	300 ± 80	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	600 ± 150	
Největší protažení - příčný směr	%	4,0 ± 2,0	
Největší protažení - podélný směr	%	4,0 ± 2,0	
Ohebnost za nízkých teplot	° C	≤ 0	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	° C	≥ ÷80	
Propustnost vodních par - faktor difúzního odporu μ	μ	20 000	

* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Hmotnost palety (kg)
1 x 10	15	10,0	150	cca 759

Poznámka: Hodnoty uvedené v technickém listu jsou hodnoty naměřené v laboratorních podmínkách dle předepsaných podmínek