
TECHNICKÝ LIST SKYFLEX GLASS EXTRA

SLOŽENÍ PÁSU:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp.

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

Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné tkaniny.

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

EN 13 707:2004+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

EN 13 969:2004 + A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.

ČSN 73 0601: 2019 Ochrana staveb proti radonu z podloží

ÚČEL POUŽITÍ:

Hydroizolace střech. Podkladní vrstva a mezivrstva s velkou pevností. Pás je možné využít jako parozábranu.

Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti a spodní vodě.

Proti zemní vlhkosti se pás navrhuje v jedné vrstvě, proti spodní vodě minimálně ve dvou vrstvách.

Pás je možné použít jako protiradonovou bariéru.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování natavováním nebo mechanickým kotvením na podkladní asfaltový pás či jiný vhodný podklad.

Minimální teplota ovzduší, podkladu i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Velikost podélných i příčných spojů 100 (min.80) 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 nekrutých 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	≥ 9,90	EN 13 707: 2004 + A2: 2009 EN 13969:2004 /A1:2006 ČSN 73 0601: 2019
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	4,0 ± 0,2	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	1400 ± 400	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	1400 ± 400	
Největší protažení - příčný směr	%	9 ± 7	
Největší protažení - podélný směr	%	9 ± 7	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ - 25	
Odolnost proti protrhávání – příčný směr	N	300 ± 80	
Odolnost proti protrhávání – podélný směr	N	400 ± 80	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	mm	≥ 2000	
Rozměrová stálost	%	< 0,3 (G)	
Smyková odolnost - v příčném spoji	N/50mm	1500 ± 400	
Smyková odolnost - v podélném spoji	N/50mm	1500 ± 400	
Vodotěsnost 100 kPa/24h	-	vyhovuje	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	° C	≥ +100	
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 15	
Propustnost vodních par	-	20 000	
Součinitel difuze radonu (x10 ⁻¹²)	m ² /s	5,7	
Radonový odpor	Ms/m	1509	
Vliv chemikálií na vodotěsnost	-	vyhovuje	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	-	vyhovuje	

* 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	150	cca 780

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

