

---

## TECHNICKÝ LIST SKYLEP GLASS

### 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 adhezními přísadami.

**Úprava dolního povrchu pásu:** Lehce odstranitelná silikonová folie

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

EN 13 707:2004+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střechách

### ÚČEL POUŽITÍ:

Samolepicí asfaltový pás pro podkladní vrstvy a mezivrstvy do skladeb střešních pláštů a podkladní vrstvy a mezivrstvy pro střechy se skládanou krytinou, kde plní i funkci pojistné hydroizolační vrstvy.

### ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování lepením na vhodný podklad za současného odstranění separační folie na spodním povrchu s eventuálním dokotvením dle velikosti namáhání sáním větru. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C za předpokladu následného natavení vrchního pásu. V případě, že nebude následovat ihned natavení vrchního pásu, musí být minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování + 15 °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. Převážení 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 7 let

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Délka	m	≥ 9,90	EN 13 707: 2004 + A2: 2009
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	3,0 ± 0,2	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	1300 ± 260	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	1300 ± 260	
Největší protažení - příčný směr	%	6 ± 3	
Největší protažení - podélný směr	%	6 ± 3	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ - 15	
Rozměrová stálost	%	< 0,3 (G)	
Přímost	mm/7,5 m	15 mm	
Zjevné vady		bez zjevných vad	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	° C	≥ + 90	
Propustnost vodních par	-	20 000	

\* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m <sup>2</sup> )	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Hmotnost palety (kg)
1 x 10	20	10	200	cca 730

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