

## Technický list

### ELASTOLEP PR 3 – SBS modifikovaný asfaltový pás, vrchný



#### Účel použitia:

Pás je určený k vytváraniu kompletizovaných strešných dielcov z penového polystyrénu bez použitia plameňa. Slúži ako podkladová vrstva a medzivrstva v skladbe strešného plášťa a podkladová vrstva a medzivrstva krytiny, kde plní aj funkciu poistnej hydroizolačne vrstvy.

#### Spôsob použitia:

Pás sa spracúva lepením na vhodný podklad za súčasného odstránenia separačnej fólie na spodnom povrchu.

Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je +0 ° C za predpokladu následného natavenia vrchného pásu. V prípade, že nebude nasledovať ihneď natavenie vrchného pásu musí byť minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní +15 ° C. Veľkosť pozdĺžnych spojov (presahov) 100 mm (min. 80 mm). Veľkosť priečných spojov 150 mm (min. 120 mm).

#### Technické špecifikácie:

ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy pre hydroizoláciu striech - Definície a charakteristiky

#### Zloženie pásu:

**Úprava horného povrchu pásu:** Jemnozrnný minerálny posyp

**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastoméry s minerálnymi plnivami.

**Nosná vložka:** Polyesterové rúno

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastoméry s minerálnymi plnivami.

**Úprava dolného povrchu pásu:** Ľahko odstrániteľná silikónová fólia

#### Balene, označenie, doprava, skladovanie, záruka

**Balenie:** Pásy sa dodávajú v roľkách a dodávajú sa fixované na paletách vo vertikálnej polohe.

**Označenie:** Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.

**Doprava:** Doprava sa vykonáva vo vertikálnej polohe v uzavretých dopravných prostriedkoch. Prepravu v nekrýtych dopravných prostriedkoch možno vykonať len v tom prípade, že výrobky sú prepravované na paletách zabezpečených zmršťovanou fóliou.

**Skladovanie:** Výrobok sa skladuje vo vertikálnej polohe na paletách. Rolky musia byť chránené pred priamym vetrom a hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu.

**Záruka:** Záruka na funkčnosť je 10 rokov.

Rozmer pásu (š x d)	Počet roliek na palete (ks)	Plocha rolky(m2)	Plocha na palete (m2)	Váha palety brutto cca (kg)
1m x 10m	20	10	200	832

## Certifikačná značka

1023-CPD-0234 F Rjazaň -13707



## Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota alebo údaj
<b>Podľa</b>			
Zjavné chyby:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjavných chýb
Dĺžka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥9,90
Šírka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥0,99
Plošná hmotnosť*:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m <sup>2</sup>	4
Priamosť:	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/5 m	Vyhovuje
Hrúbka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	3,0+/-0,2
Vodotesnosť (10 kPa/24h):	ČSN EN 1928:2001	-	Vyhovuje
Reakcia na oheň:	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	trieda E
Nejavšia ťahová sila - priečny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	550+/-150
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	750+/-200
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	%	45+/-20
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	%	45+/-20
Ohybnosť pri nízkej teplote:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ -25
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	ČSN EN 1110:2011	°C	≥ +90
Priepustnosť vodných par:	ČSN EN 1931:2001	-	30 000+/-6 000
Odolnosť proti statickému zaťaženiu:	ČSN EN 12730:2001	kg	
Odolnosť proti nárazu:	ČSN EN 12691:2006	mm	
Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer:	ČSN EN 12310-1:2000	N	200+/-50
Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12310-1:2000	N	200+/-50
Šmyková odolnosť v priečnom spoji:	ČSN EN 12317-1:2000	N/50mm	
Šmyková odolnosť v pozdĺžnom spoji:	ČSN EN 12317-1:2000	N/50mm	

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientačný údaj