

# ELASTOLEP PR 3

## Produktový list



### Účel použití:

Pás je určen k vytváření kompletizovaných střešních dílců z pěnového polystyrenu bez použití plamene. Slouží jako podkladní vrstva a mezivrstva ve skladbě střešního pláště. Dále se užívá pro podkladní vrstvu a mezivrstvu u skládané krytiny, kde plní i funkci pojistné hydroizolační vrstvy.

### Způsob použití:

Pásky se zpracovávají volnou pokládkou. Volně se pokládají na povrch dílců, ke kterým se přilepí následným plnoplošným natavením finální vrstvy krytiny. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +15 °C. Velikost příčných a podélných spojů 120 (min. 100) mm.

### Složení pásu:

**Úprava horního povrchu pásu:** Jemnozrnný minerální posyp. Podélný okraj pásu v šíři 70-120 mm bez posypu, krytý polymerní fólií (PET páska) v šíři 150 mm

**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s adhezními přísadami v tloušťce min.1 mm

**Nosná vložka:** Nosná vložka z polyesterového rouna, vyztužená, impregnovaná

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s adhezními přísadami v tloušťce min.1 mm

**Úprava dolního povrchu pásu:** Lehce odstranitelná separační folie z polymerů

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]*:	4
Tloušťka [mm]:	3,0+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	550+/-150
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	750+/-200
Největší protažení - příčný směr [%]:	45+/-20
Největší protažení - podélný směr [%]:	45+/-20
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -25
Rozměrová stálost:	≤ -0,3
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	10
Počet rolí na paletě (ks):	20
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	200
Váha palety (kg):	832

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj

Certifikační značka  
1023-CPD-0234F/e

