

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 ²]*: | 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 ²): | 10 |
| Počet rolí na paletě (ks): | 20 |
| Plocha na paletě (m ²): | 200 |
| Váha palety (kg): | 832 |

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234F/e

