

POLYELAST EXTRA TR DESIGN ČERVENÝ



Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střeš. Pás je určen pro použití jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

Způsob použití:

Pásky se zpracovávají natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Velikost podélných spojů 100 (min.80) mm. Velikost příčných spojů je 150 (min.120) mm.

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny v barvě červené. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý polymerní folií (PET páska) v šíři 120 mm

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivy v tloušťce min.1 mm

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

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivy v tloušťce min.1 mm

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie

Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 7,425
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]:	5,2
Tloušťka [mm]:	4,2+/-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+/-150
Největší protažení - příčný směr [%]:	45+/-10
Největší protažení - podélný směr [%]:	45+/-10
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -25
Rozměrová stálost:	≤ -0,5
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	100+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-10
Plocha role (m ²):	7,5
Počet rolí na paletě (ks):	20
Plocha na paletě (m ²):	150
Váha palety (kg):	812

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234F/c

