

POLYELAST TR DESIGN PŘÍRODNÍ

Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střech. 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 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:

Technické parametry:

Technický parametr	
Délka [m]:	
Šířka [m]:	
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]:	
Tloušťka [mm]:	
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	
Reakce na oheň:	1/0/2
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	800 +/- 250
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	800 +/- 250
Největší protažení - příčný směr [%]:	40 +/- 10
Největší protažení - podélný směr [%]:	40 +/- 10
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -15
Rozměrová stálost:	≤ 0,5
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	-5+/-5
Přilnavost posypu:	15+/-15
Záruka [roky]:	7 roků
Počet rolí na paletě (ks):	20
Plocha na paletě (m ²):	150
Váha palety (kg):	840

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

Certifikační značka
1023 - CPD - 0234 F/e

