

# POLYELAST EXTRA REMONT 5 DESIGN PŘÍRODNÍ



## Produktový list



### Účel použití:

Hydroizolace střech. Pás je určen především pro použití jako finální vrstva při sanaci starých povlakových krytin střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost. Na spodní straně asfaltového pásu je v pruzích nanesen písek, který při plnoplošném natovování pásu vytvoří síť kanálků. Tyto kanálky vytvoří expanzní vrstvu a vytvoří tak bodové natavení asfaltového pásu.

### Způsob použití:

Jako jednovrstvá aplikace se pásy zpracovávají natavením do vhodného podkladu. Velikost podélných přesahů min. 120 mm, velikost příčných (čelních) spojů min. 150 mm. Při aplikaci do hydroizolačního souvrství se pásy celoplošně natavují na vhodný podklad z asfaltového pásu. Velikost podélných přesahů min. 120 mm, velikost příčných (čelních) spojů min. 150 mm.

### Složení pásu:

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 4,95
Šířka [m]:	≥ 0,99
Tloušťka [mm]:	5,2+/-0,2
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	700 +/- 150
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	950 +/- 200
Největší protažení - příčný směr [%]:	45+/- 10
Největší protažení - podélný směr [%]:	45+/- 10
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -15
Rozměrová stálost:	≤ 0,5
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	+100+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-15
Záruka [roky]:	10 let
Počet rolí na paletě (ks):	24
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	120
Váha palety (kg):	860

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

Certifikační značka  
1023 - CPD - 0234 F/e

