

POLYELAST EXTRA MK 5 DESIGN PŘÍRODNÍ



Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střech. Pás je určen především pro použití jako finální vrstva jednovrstvých mechanicky kotvených povlakových krytin střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost. Pás lze také použít jako finální vrstvu hydroizolačního souvrství střešního pláště.

Způsob použití:

U jednovrstvé aplikace se pásy zpracovávají mechanickým kotvením do vhodného podkladu vhodnými kotvicími prvky. Dále se mohou zpracovávat bodovým lepením nebo natavováním na vhodný podklad. 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]:	≥ 7,5
Šířka [m]:	≥ 1,0
Tloušťka [mm]:	5,2+/-0,2
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	900 +/- 400
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	1000 +/- 400
Největší protažení - příčný směr [%]:	50 +/- 20
Největší protažení - podélný směr [%]:	50 +/- 20
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -20
Rozměrová stálost:	≤ 0,5
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	+100+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-10
Záruka [roky]:	10 roků
Počet rolí na paletě (ks):	20
Plocha na paletě (m²):	150
Váha palety (kg):	1035

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

Certifikační značka
1023-CPD-0234 F/e

