

BITUELAST DESIGN PŘÍRODNÍ

Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střech. Pás je určen pro použití jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště v kombinaci s pásem z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou o vysoké mechanické odolnosti a pevnosti – Extrasklobit PE.

Způsob použití:

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

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny v barvě přírodní. 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 ze skelné rohože

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní fólie

Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*:	4,8
Tloušťka [mm]:	3,7+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	200+/-50
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	450+/-150
Největší protažení - příčný směr [%]:	4,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	4,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -15
Rozměrová stálost:	≤ -0,2
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	100+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-10
Plocha role (m ²):	10
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m ²):	150
Váha palety (kg):	752

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234F/c

