

BITUELAST DESIGN ZELENÝ

Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střeš. 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 zelené. 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

