

BITUBITAGIT DESIGN ZELENÝ

Produktový list



Účel použití:

Hydroizolace střeš. Pás je určen jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešních pláštů, kdy je toto souvrství navrhováno z pásů z oxidovaného asfaltu. Doporučujeme jej vždy kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny.

Způsob použití:

Pásky se zpracovávají lepením nebo natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C. Velikost spojů (přesahů) v podélném směru je min.100 mm, v příčném 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 oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy v celkové tloušťce min.1 mm

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polyetylénnová folie

Technické parametry:

| Technický parametr | Hodnota |
|---|-----------|
| Délka [m]: | ≥ 9,90 |
| Šířka [m]: | ≥ 0,99 |
| Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*: | 4,85 |
| Tloušťka [mm]: | 3,7+/-0,2 |
| Vodotěsnost (10 kPa/24h): | vyhovuje |
| Reakce na oheň: | třída E |
| Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]: | 300+/-80 |
| Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]: | 600+/-150 |
| Největší protažení - příčný směr [%]: | 4,0+/-2,0 |
| Největší protažení - podélný směr [%]: | 4,0+/-2,0 |
| Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]: | ≤ 0 |
| Rozměrová stálost: | ≤ -0,2 |
| Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla): | 90+/-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): | 759 |

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234F/c

