



Účel použití:

1. Hydroizolace střeš. Pás se používá jako podkladní vrstva s vyššími nároky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.
2. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti a spodní vodě. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě, proti spodní vodě minimálně ve dvou vrstvách. U izolací proti spodní vodě je vhodné kombinovat s pásy s vyšší pevností, např. pásy řady SKLOELAST.

Způsob použití:

Pásy se zpracovávají natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Pásy je též možné mechanicky kotvit k podkladu. Velikost příčných a podélných spojů je 100 (min. 80) mm.

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp

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

Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rouna, vyztužená, impregnovaná

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie



Technické parametry:

| Technický parametr | Hodnota |
|---|-----------|
| Délka [m]: | ≥ 9,90 |
| Šířka [m]: | ≥ 0,99 |
| Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*: | 5,2 |
| Tloušťka [mm]: | 4,0+/-0,2 |
| Vodotěsnost (10 kPa/24h): | vyhovuje |
| Reakce na oheň: | třída E |
| Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]: | 550+/-150 |
| Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]: | 750+/-150 |
| Největší protažení - příčný směr [%]: | 45+/-10 |
| Největší protažení - podélný směr [%]: | 45+/-10 |
| Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]: | ≤ -25 |
| Plocha role (m ²): | 10 |
| Počet rolí na paletě (ks): | 15 |
| Plocha na paletě (m ²): | 150 |
| Váha palety (kg): | 812 |

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234F/c
1023-CPD-0377F/a

