

Účel použitia:

Nataviteľný pás pre nové aj rekonštruované strešné plášte, inžinierske stavby, spodné stavby, tlakovú vodu a ostatné izolačné systémy aj na menej stabilnom podklade. Nie je vhodný ako finálna vrstva pre strešné záhrady.

Spôsob použitia:

Pásky sa spracovávajú lepením, natavením alebo prikotvením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je 0°C. Šírka priečných a pozdĺžnych presahov je 100 (min.80) mm.

Technická špecifikácia:

STN-EN 13707 Hydroizolačné pásky a fólie. Asfaltované pásky s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky.

STN -EN 13969 Hydroizolačné pásky a fólie. Asfaltované pásky proti vlhkosti, vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky.

Zloženie pásu:

Úprava horného povrchu pásu: Jemnozrnný minerálny posyp

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

Nosná vložka: Polyesterová rohož

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

Úprava dolného povrchu pásu: Polymérna tavitelná fólia

Balenie, značenie, skladovanie:

Balenie: Pásky sa dodávajú v roľkách 1m x 10m x 4mm. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu baliacimi páskami. Výrobka sa dodávajú na nevratných paletách fixované vo vertikálnej polohe.

Značenie: Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne na ich kombinácii a spĺňajú požiadavky príslušných noriem

Skladovanie: Rolky sa skladujú na stojato na paletách. Je potrebné chrániť materiál pred poveternostnými vplyvmi, hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu. Nie je dovolené skladovať palety na sebe!

TECHNICKÉ PARAMETRE

| č. | Vlastnosť | Merná jednotka | Hodnota | Skúšobná metóda |
|-----|--|----------------|---|---------------------|
| 1. | Viditeľné defekty | - | Bez viditeľných defektov | STN-EN 1850-1:2002 |
| 2. | Dĺžka | M/M | ≥ 10 | EN 1848-1 |
| 3. | Šírka | M/M | ≥ 1,0 | EN 1848-1 |
| 4. | Pravouhlosť | - | Odchýlka priamosti, nesmie prekročiť 10 mm / 5 m | EN 1848-1 |
| 5. | Hrúbka | MM | 4,0±0,2 | EN 1849-1 |
| 6. | Vodotesnosť (60kPa/24h) | - | Voda nepreniká | EN 1928 Metóda A |
| 7. | Reakcia na oheň | - | Trieda E | EN 13501-1 |
| 8. | Najväčšia ťahová sila: - pozdĺžny smer - priečný smer | N/50MM | 600±200 500±200 | EN 12311-1 |
| 9. | Najväčšie pretiahnutie: - pozdĺžny smer - priečný smer | % | 50±20 50±20 | EN 12311-1 |
| 10. | Ohybnosť pri nízkych teplotách | °C | ≤ -15 | EN 1109 |
| 11. | Teplná odolnosť (odolnosť proti stekaniu pri zvýšených teplotách) | °C | ≥ +100 | EN 1110 |



Záruka: Záruka na technické parametre 10 rokov

Certifikačná značka
1023-CPD-0234 F/d

