

Graviflex 5,2 Green Roof

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS PRE DVOJVRSTVOVÉ HYDROIZOLAČNÉ SYSTÉMY ZELENÝCH PLOCHÝCH STRIECH

POPIS VÝROBKU:

| | |
|------------------|--|
| Dĺžka pásu: | 5 m |
| Šírka pásu: | 1,0 m |
| Hrúbka: | 5,2 mm |
| Pozdĺžny okraj: | Aasfaltová vrstva chránená fóliou 80 mm |
| Horný povrch: | Hrubozrnný bridlicový posyp |
| Asfaltrová zmes: | SBS elastomérom modifikovaný asfalt s plnidlom a prísadami proti prerastaniu koreňov |
| Nosná vložka: | Polyesterová rohož |
| Spodný povrch: | Profilácia "Speed Profile" a separačná fólia |



OBLASŤ POUŽITIA:

Hydroizolačný natavovací pás s technológiou „Speed Profile“. Používa sa ako vrchná vrstva hydroizolačného súvrstvia strešných záhrad pri viacvrstvových systémoch. Pás je odolný proti prerastaniu koreňov rastlín.

APLIKÁCIA:

Pás sa natavuje plošne štandardným spôsobom pomocou plynového horáku. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm. Priečny spoj s presahom 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI:

Odolný proti prerastaniu koreňov
Zvýšená odolnosť proti nárazu

SKLADOVANIE:

Kotúče sa prepravujú zásadne na paletách v originálnom balení. Palety musia byť prepravované a skladované v jednej vrstve /bez stohovania/, vždy vo vertikálnej polohe. Kotúče je potrebné skladovať v krytej miestnosti vo vertikálnej polohe. Musia byť chránené pred mechanickým poškodením, priamym slnečným žiarením a vysokou teplotou. Predávajúci neručí za vady vzniknuté dlhodobým alebo neodborným skladovaním, prípadne nesprávnou aplikáciou v rozpore s aplikačným návodom.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

| Parametre | Skúšobná metóda / Klasifikácia | Jednotky | Hodnota / Vyhlásenie |
|---|--------------------------------|----------|--------------------------|
| Viditeľné chyby | STN EN 1850-1 | - | bez viditeľných chýb |
| Dĺžka | STN EN 1848-1 | m | ≥ 5,0 |
| Šírka | STN EN 1848-1 | m | ≥ 1,0 |
| Hrúbka | STN EN 1849-1 | mm | 5,2 ± 0,2 |
| Priamosť | STN EN 1848-1 | mm/5m | ≤ 10 splnená |
| Vodotesnosť | STN-EN 1928 metóda B | kPa | ≥ 200 |
| Šmyková odolnosť spoja pozdĺžny / priečny smer | EN 12317-1 | N/50 mm | 900 ± 200 1 000 ± 200 |
| Priepustnosť vodnej pary | STN EN 19 707 | - | 20 000 |
| Odolnosť proti nárazu | STN EN 12691:2007 metóda A | mm | 2 000 |
| | metóda B | | 2 000 |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | STN EN 12730:2002 Metóda B | kg | 20 |
| Reakcia na oheň | STN EN 13501-1 | - | Trieda E |
| Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer | STN EN 12311-1 | N/50 mm | 1 100 ± 200 |
| | | | 900 ± 200 |
| Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer | STN EN 12311-1 | % | 50 ± 10 |
| | | | 50 ± 10 |
| Rozmerová stálosť | STN EN 1107-1 | % | ≤ 0,5 |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov | STN EN 13948 | - | vyhovuje |
| Ohybnosť pri nízkej teplote | STN EN 1109 | °C | - 25 |
| Tepelná stálosť | STN EN 1110 | °C | ≥ 100 |

BALENIE:

| Parametre | Jednotky | Hodnota |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Počet kotúčov na palete | ks | 24 |
| Plocha na palere | m ² | 120 |
| Hmotnosť kotúča (informatívna) | kg | 35 |