

GLASBIT G 200 S 40

ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU NA SKLENENEJ TKANINE

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 7,5 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 4,0 mm

Horný povrch: Jemnozrnný minerálny separačný posyp
Asfaltová zmes: Oxidovaný asfalt
Nosná vložka: Sklenená tkanina
Spodný povrch: Oxidovaný asfalt, separačná spalná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Je určený na použitie vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech a v systémoch spodných stavieb ako pás proti tlakovej vode typ T a protiradónová ochrana. Neodporúča sa jeho používanie ako vrchná vrstva strešného systému. Spracováva sa plnoplošným natavením.

APLIKÁCIA:

Pás sa pokladá na penetrovaný betónový podklad natavovaním pomocou plynového horáku plnoplošne alebo podľa potreby bodovo resp. v pruhoch. Prekrytie v pozdĺžne a priečne 8 - 10cm. V mieste „T-stykov“ sa vykonáva zrezanie rohu 2. pásu v presahu.

VLASTNOSTI:

Vysoká odolnosť proti vytrhnutiu z kince
Stanovený súčiniteľ prestupu radónu $(1,36 \pm 0,31) \cdot 10^{13}$ [m²/s]



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 | ≥ 7,5 |
| Šírka | STN EN 1848-1 | m | ≥ 1,00 |
| Hrúbka | STN EN 1849-1 | mm | 4,0 ± 0,2 |
| Priamosť | STN EN 1848-1 | mm/10m | ≤ 20 splnená |
| Vodotesnosť | STN-EN 1928 metóda B | kPa | ≥ 100 |
| Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť | STN EN 1296 STN EN 1928 | kPa | ≥ 100 |
| Prestup vodnej pary | STN-EN 1931 | - | ≥ 100 000 |
| Súčiniteľ difúzie radónu | | D(m ² /s) | 1,36 ± 0,31 x 10 ¹³ |
| Reakcia na oheň | STN EN 13501-1 | - | trieda E |
| Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer | STN EN 12311-1 | N/50 mm | 1 500 ± 200 2 000 ± 200 |
| Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer | STN EN 12311-1 | % | 4 ± 2 4 ± 2 |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | STN EN 12730:2002 Metóda A | kg | 10 |
| Odolnosť proti nárazu | STN EN13707 | mm | 900 ± 90 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu klincom | STN EN 12310-1 | N | 250 ± 50 |
| Ohybnosť pri nízkej teplote | STN EN 1109 | °C | ≤ 0 |
| Tepelná stálosť | STN EN 1110 | °C | + 70 |

BALENIE:

| Parametre | Jednotky | Hodnota |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Počet kotúčov na palete | ks | 20 |
| Plocha na palere | m ² | 150 |
| Hmotnosť kotúča (informatívna) | kg | 46 |