

H 94308

Gummigranulatbahn 8 mm GGB 8

| | |
|--------------------------|--|
| Produkt | Pás vyrobený z recyklovaného pryžového granulátu spojeného polyuretanem |
| Barva | černé / barevné skvrny |
| Povrch | Granulovaný |
| Zamýšlené použití | Ochranná vrstva hydroizolace proti mechanickému poškození (ploché a zelené střechy, terasy, parkovací plochy, mostní a dopravní stavby, zahradní a terénní úpravy, atd.) |
| Zpracování | Volně položené s minimálně 10 cm přesahy. Gumový granulát je nutné chránit před UV zářením. |
| Balení | 11 rolí po 10 x 1,25 m = 137,5 m ² na paletě (12,5 m ² na roli) |

| Technické vlastnosti | Zkušební metoda | Jednotka | Hodnota |
|---|------------------------|-------------------|--|
| Délka | | m | 8 (± 1%) |
| Šířka | | mm | 1250 (± 2%) |
| Tloušťka | | mm | 8 (± 10%) |
| Hmotnost role | | kg | 60 (± 7%) |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Třída | E |
| Pevnost v tahu | EN ISO 1798 | N/mm ² | 0,42 (± 10%) |
| Prodloužení při přetržení | EN ISO 1798 | % | 46 (± 10%) |
| Napětí v tlaku při 10% stlačení | EN ISO 844 | kPa | ca. 200 |
| Odolnost proti statickému průrazu (Metoda B) | EN 12730 | kg | 45 |
| Odolnost proti dynamickému zatížení, Metoda A | EN 12691 | mm | mind. 2250 |
| Tepelotní odolnost | | °C | -30 / +80 |
| Chemické reakce | | | odolný vůči alkáliím a podmíněně proti kyselinám |
| Chování ve vztahu k životnímu prostředí | | | verrottungsbeständig und wasserträglich |

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "