



H 55073

BARUPLAN GG E 30 KSK CLASSIC

| | |
|----------------------|---|
| Proizvod | Elastomerna samoljepljiva polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od poliesterskog filca Traka je opremljena sa dodatnim rubom za zavarivanje plamenikom (npr. ako je temperatura prilikom ugradnje ispod preporučenog minimuma). To zaštićuje donje slojeve od toplinskih oštećenja uslijed zavarivanja hidroizolacijskog sustava. |
| Gornja strana | Fini pijesak sa 8 cm rubom za zavarivanje (skidajuća folija) |
| Donja strana | Punoplošno samoljepljivo (skidajuća folija) sa 6 cm rubom za zavarivanje (fina pijesak) |
| Primjena | <ul style="list-style-type: none">• Donji sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme• Hidroizolacija temelja od vlage iz tla |
| Prema | EN 13707, EN 13969 |
| Ugradnja | Samolijepljenje sa / bez termo aktivacije Uzdužni preklopi min. 8 cm, poprečni preklopi min. 10 cm. Temperatura ugradnje min. + 10 °C (za samolijepljenje) |
| Pakiranje | 20 rola dimenzija 10 m x 1m = 200 m ² po paleti |

| Svojstva | Ispitna metoda | Jedinica | Rezultat |
|--|----------------|-------------------|----------------------|
| Dužina | EN 1848-1 | m | 10,0 |
| Širina | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Ravnost | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Plošna masa | EN 1849-1 | kg/m ² | 3,4 (±0,3) |
| Debljina | EN 1849-1 | mm | 3,0 (±0,2) |
| Vodonepropusnost | EN 1928 | kPa | 100 |
| Otpornost na požar iz vana | EN 13501-5 | Klasa | NPD |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Otpornost spojeva na smik | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | EN 12311-1 | N/50mm | 1200/1000 (±200/200) |
| Istezanje pri slomu | EN 12311-1 | % | 10/10 (±5/5) |
| Otpornost na udar | EN 12691 | mm | NPD |
| Otpornost na statičko opterećenje | EN 12730 | kg | NPD |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | EN 12310-1 | N | 200/200 (±50/50) |
| Dimenzionalna stabilnost | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | EN 1109 | °C | -25 |
| Postojanost pri povišenoj temperaturi | EN 1110 | °C | 100 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | EN 1928 | | prošao |
| Paropropusnost | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićene od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.