



H 53520 ZIB 20

| | |
|----------------------|--|
| Proizvod | Elastomerna polimerna SBS bitumenska traka sa uloškom od poliesterskog filca |
| Gornja strana | PP filc zelene boje sa 10 cm rubom za zavarivanje (folija) |
| Donja strana | PP filc zelene boje sa 10 cm samoljepljivim rubom (skidajuća folija) |
| Primjena | <ul style="list-style-type: none"> • Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova • Pogodno za krovne površine otporne na kišu |
| Prema | EN 13859-1 |
| Ugradnja | Mehanički pričvršćeno u zoni preklopa Uzdužni preklopi min. 10 cm samoljepljivo spojeni (termo aktivacija ako je potrebno), poprečni preklopi min. 10 cm homogeno spojeni s prikladnim ljepilom ili termo aktivacijom |
| Pakiranje | 20 rola dimenzija 15 m x 1 m = 300 m ² po paleti |

| Svojstva | Ispitna metoda | Jedinica | Rezultat |
|---|----------------|-------------------|---------------------|
| Dužina | EN 1848-1 | m | 15,0 |
| Širina | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Ravnost | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Plošna masa | EN 1849-1 | kg/m ² | NPD |
| Debljina | EN 1849-1 | mm | 2,0 |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | EN 12311-1 | N/50mm | 700/400 (±100/±100) |
| Istezanje pri slomu | EN 12311-1 | % | 40/45 (±10/±10) |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | EN 12310-1 | N | 180/180 (±30/±30) |
| Dimenzionalna stabilnost | EN 1107-1 | % | ≤ 1,0 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | EN 1109 | °C | -25 |
| Paropropusnost | EN 1931 | m | 150 (±50) |
| Otpornost prodora vode | EN 13859-1 | Klasa | W1 |
| Otpor prolasku zraka | EN 13859-1 | - | NPD |
| Umjetno starenje - otpornost prodora vode | EN 13859-1 | Klasa | NPD |
| Umjetno starenje - vlačna čvrstoća | EN 13859-1 | N/50mm | NPD |

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano 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.