



H 55102

ALUPLAN AL E FR KSK – 1,08M

| | |
|----------------------|--|
| Proizvod | Elastomerna samoljepljiva polimerna SBS bitumenska traka sa specijalnim aluminijskim kompozitom. Požarno opterećenje $\leq 11,6$ MJ/m ² |
| Gornja strana | Specijalni aluminijski kompozit |
| Donja strana | Punoplošno samoljepljivo (skidajuća folija) |
| Primjena | • Parna brana |
| Prema | EN 13970 |
| 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 50 m x 1.08m = 1080 m ² po paleti |

| Svojstva | Ispitna metoda | Jedinica | Rezultat |
|--|----------------|-------------------|---------------------|
| Dužina | EN 1848-1 | m | 50,0 |
| Širina | EN 1848-1 | m | 1,08 |
| Ravnost | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Plošna masa | EN 1849-1 | kg/m ² | 0,4 (±0,1) |
| Debljina | EN 1849-1 | mm | 0,4 (±0,1) |
| Vodonepropusnost | EN 1928 | kPa | 10 |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Otpornost spojeva na smik | EN 12317-1 | N/50mm | 600 (±200) |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | EN 12311-1 | N/50mm | 800/800 (±200/±200) |
| Istezanje pri slomu | EN 12311-1 | % | 20/10 (±5/±5) |
| Otpornost na udar | EN 12691 | mm | NPD |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | EN 12310-1 | N | 300/300 (±100/±100) |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | EN 1109 | °C | -40 |
| Postojanost pri povišenoj temperaturi | EN 1110 | °C | 110 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | EN 1928 | kPa | 10 |
| Paropropusnost | EN 1931 | Sd | > 1500 m |
| Paropropusnost nakon umjetnog starenja | EN 1931 | Sd | > 1500 m |

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.