



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	NPD
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 1928	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.