



H 55038

ALUPLAN AL E 15 KSK PUR

Proizvod	Elastomerna samoljepljiva polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od aluminijskog kompozita ojačana staklenim filcem
Gornja strana	Aluminijski kompozit (mat završna obrada) sa 6 cm rubom za preklop (skidajuća folija)
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 20 m x 1 m = 400 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	20,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m ²	1,4 (±0,2)
Debljina	EN 1849-1	mm	1,2
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	10
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smik	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Otpornost na udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-25
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	80
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, zaštićeni 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.