



H 53037
ZIB 07

Proizvod	Elastomerna polimerna SBS bitumenska traka sa uloškom od poliesterskog filca
Gornja strana	PP filc zelene boje sa 10 cm samoljepljivim rubom (skidajuća folija)
Donja strana	PET filc sa 10 cm samoljepljivim rubom (skidajuća folija)
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova
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 ljepljom
Pakiranje	18 rola dimenzija 35 m x 1m = 630 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	35,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	g/m ²	700 (±150)
Debljina	EN 1849-1	mm	0,7 (±0,15)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (±100/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	225/200 (±50/±50)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-25
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	≥ 100
Paropropusnost	EN 1931	m	29
Otpornost prodora vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Otpor prolasku zraka	EN 13859-1	-	NPD
Umjetno starenje - otpornost prodora vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Umjetno starenje - vlačna čvrstoća	EN 13859-1	N/50mm	380/280 (±20%/±20%)

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.