



H 53036
ZIB 05

Proizvod	Elastomerna polimerna SBS bitumenska traka sa uloškom od poliesterskog filca
Gornja strana	PP filc zelene boje
Donja strana	PET filc
Primjena	• Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	Mehanički pričvršćeno u zoni preklopa Uzdužni i poprečni preklopi min. 10 cm Homogeno zavareno po preklopu sa plamenikom
Pakiranje	20 rola dimenzija 35 m x 1m = 700 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	650 (±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
Paropropusnost	EN 1931	m	NPD
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.