



## H 53510 ZIB 10

<b>Proizvod</b>	Elastomerna polimerna SBS bitumenska traka sa uloškom od staklenog voala
<b>Gornja strana</b>	PP filc zelene boje sa 10 cm rubom za zavarivanje (folija)
<b>Donja strana</b>	Fini pijesak sa 10 cm samoljepljivim rubom (skidajuća folija)
<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova</li> <li>• Pogodno za krovne površine otporne na kišu</li> </ul>
<b>Prema</b>	EN 13859-1
<b>Ugradnja</b>	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 ljepilom
<b>Pakiranje</b>	20 rola dimenzija 25 m x 1 m = 500 m <sup>2</sup> po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	25,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	1,2 (±0,1)
Debljina	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,1)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤  0,3
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-25
Paropropusnost	EN 1931	μ	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.