



H 55080 ZIB 30 KSK

Proizvod	Elastomerna samoljepljiva polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od kompozitnog poliesterskog filca
Gornja strana	PP filc zelene boje sa 10 cm samoljepljivim rubom (skidajuća folija)
Donja strana	Punoplošno samoljepljivo (skidajuća folija)
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • Prikladno za potkrovnju konstrukciju sa povećanim zahtjevima • Podložne trake za prijeklopno pokrivanje krovova
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	Samolijepljenje sa / bez termo aktivacije Mehanički pričvršćeno u zoni preklopa Uzdužni preklopi min. 8 cm, poprečni preklopi min. 10 cm Temperatura ugradnje min. + 10 °C (za samolijepljenje)
Pakiranje	22 rola dimenzija 10 m x 1 m = 220 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	10,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±150/±150)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-25
Paropropusnost	EN 1931	m	250 (±75)
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	950/700 (±250/±250)

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano 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.