



H 53037  
ZIB 07

<b>Proizvod</b>	Elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa uloškom od poliesterskog filca
<b>Gornja strana</b>	PP zeleni flis, uz prostor širine 10 cm pokriven lako skidajućom folijom, za hladno samolepljive preklape
<b>Donja strana</b>	PET flis, uz prostor širine 10 cm pokriven lako skidajućom folijom, za hladno samolepljive preklape
<b>Primena</b>	• Podložna traka za preklopno pokrivanje krovova
<b>Prema</b>	EN 13859-1
<b>Ugradnja</b>	Mehaničko pričvršćivanje u zoni preklopa Samolepljenje po uzdužnim preklopima $\geq 10$ cm (po potrebi uz termoaktivaciju). Varenje poprečnih preklopa, $\geq 10$ cm.
<b>Pakovanje</b>	18 rolne dimenzije 35 m x 1m = 630 m <sup>2</sup> po paleti

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Metod</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Vrednost</b>
Dužina rolne	EN 1848-1	m	35,0
Širina rolne	EN 1848-1	m	1,00
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Masa po jedinici površine	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	700 (±150)
Debljina	EN 1849-1	mm	0,7 (±0,15)
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (±100/±100)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	225/200 (±50/±50)
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-25
Otpornost na visoke temperature	EN 1110	°C	$\geq 100$
Paropropusnost	EN 1931	m	29
Otpornost na prodor vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Otpornost na propuštanje vazduha	EN 13859-1	-	NPD
Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Veštačko starenje materijala - zatezna čvrstoća	EN 13859-1	N/50mm	380/280 (±20%/±20%)

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

**Podložno promenama bez prethodne najave.**

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

**Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.**