



## H 53530 ZIB 30

<b>Proizvod</b>	Elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa uloškom od poliesterskog filca
<b>Gornja strana</b>	PP zeleni flis, uz prostor širine 10 cm za uzdužne preklope, pokriven folijom
<b>Donja strana</b>	Finu posip, uz prostor širine 10 cm pokriven lako skidajućom folijom, za hladno samolepljive preklope
<b>Primena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podložna traka za preklopno pokrivanje krovova</li> <li>• Podložna traka za kose krovove sa povećanom otpornošću na padavine</li> <li>• Podložna traka za ugradnju ispod krovne šindre.</li> </ul>
<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>	22 rolne dimenzije 10 m x 1 m = 220 m <sup>2</sup> po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	EN 1848-1	m	10,0
Širina rolne	EN 1848-1	m	1,00
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Masa po jedinici površine	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	3,0
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	750/550 ( $\pm 100/\pm 100$ )
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	40/45 ( $\pm 10/\pm 10$ )
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	180/180 ( $\pm 30/\pm 30$ )
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	$\leq  1,0 $
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-25
Paropropusnost	EN 1931	m	250 ( $\pm 75$ )
Otpornost na prodor vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Otpornost na propuštanje vazduha	EN 13859-1	Klasa	NPD
Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode	EN 13859-1	Klasa	W1
Veštačko starenje materijala - zatezna čvrstoća	EN 13859-1	N/50mm	750/550 ( $\pm 200/\pm 200$ )

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.**