

**H 53545
ZIB 45**

Proizvod	Elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa uloškom od poliesterskog filca
Gornja strana	PP zeleni flis, uz prostor širine 10 cm za uzdužne preklope, pokriven folijom
Donja strana	Sitan posip
Primena	<ul style="list-style-type: none"> • Podložna traka za preklopno pokrivanje krovova • Podložna traka za kose krovove sa povećanom otpornošću na padavine
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	Mehaničko pričvršćivanje u zoni preklopa Samolepljenje po uzdužnim preklopima ≥ 8 cm (po potrebi uz termoaktivaciju). Varenje poprečnih preklopa, ≥ 10 cm.
Pakovanje	20 rolne dimenzije 7,5 m x 1m = 150 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	EN 1848-1	m	7,5
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 ²	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±100)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	220/220 (±50/±50)
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-20
Paropropusnost	EN 1931	m	330 (±100)
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	1100/800 (±300/±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.