



H 55080 ZIB 30 KSK

Proizvod	Samolepljiva elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa kombinovanim uloškom, i protiv-proklizavajućim slojem na gornjoj strani
Gornja strana	PP zeleni flis, uz prostor širine 10 cm pokriven lako skidajućom folijom, za hladno samolepljive preklape
Donja strana	Samolepljivi sloj pokriven lako skidajućom folijom
Primena	<ul style="list-style-type: none"> • Podložna traka za kose krovove sa povećanom otpornošću na padavine • Podložna traka za preklapno pokrivanje krovova
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	Semolepljenje trake za podlogu, sa ili bez termoaktivacije Mehaničko pričvršćivanje u zonama preklapa Uzdužni preklopi ≥ 8 cm, poprečni preklopi po ≥ 10 cm Hladno samolepljenje je moguće pri spoljašnjoj temperaturi većoj od $+10$ °C
Pakovanje	22 rolne dimenzije 10 m x 1 m = 220 m ² 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 ²	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	3,0 ($\pm 0,2$)
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	950/700 ($\pm 150/\pm 150$)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	45/45 ($\pm 10/\pm 10$)
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	200/200 ($\pm 50/\pm 50$)
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	$\leq 0,3 $
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-25
Paropropusnost	EN 1931	m	250 (± 75)
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	950/700 ($\pm 250/\pm 250$)

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.