



H 55043

ALUPLAN AL E 30 KSK CLASSIC

Proizvod	Elastomerna (SBS) bitumenska parna brana sa kombinovanim uloškom od aluminijuma i staklenog voala, neklizajuće površine
Gornja strana	Finis posip, uz prostor od po 8 cm sa svake strane, pokriven lako spaljivom folijom
Donja strana	Hladno samolepljiv sloj prekriven folijom, uz prostor širine 6 cm za uzdužne preklape, pokriven peskom
Primena	• Parna brana ili privremena hidroizolacija preko trapezastog lima. Preklapi samolepljivi postupkom termoaktivacije.
Prema	EN 13970
Ugradnja	Semolepljenje trake za podlogu, sa ili bez termoaktivacije Uzdužni preklapi ≥ 8 cm, poprečni preklapi 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 ($\pm 0,2$)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	60
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smicanje	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	500/400 ($\pm 100/\pm 100$)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	4/4 ($\pm 2/\pm 2$)
Otpornost na udarac	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	180/180 ($\pm 50/\pm 50$)
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-25
Otpornost na visoke temperature	EN 1110	°C	80
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	EN 1928	kPa	60
Paropropusnost	EN 1931	S _d	> 1500 m
Paropropusnost nakon veštačkog starenja	EN 1928	S _d	> 1500 m

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.