



H 55089

# ALUPLAN AL E 40 KSK CLASSIC

<b>Proizvod</b>	Samoljepljiva elastomerna polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od aluminijskog kompozita, ojačana kompozitnim uloškom, s prutukliznom površinom Traka je opremljena sa dodatnim rubom za zavarivanje plamenikom (npr. ako je temperatura prilikom ugradnje ispod preporučenog minimuma). To zaštićuje donje slojeve od toplinskih oštećenja uslijed zavarivanja hidroizolacijskog sustava.
<b>Gornja strana</b>	Fini pijesak sa 8 cm rubom za zavarivanje (skidajuća folija)
<b>Donja strana</b>	Samoljepljivi (skidajuća folija) sa 6 cm rubom za zavarivanje (fini pijesak)
<b>Primjena</b>	• Parna brana (prikladna kao jednoslojna privremena hidroizolacija)
<b>Prema</b>	EN 13970
<b>Ugradnja</b>	Samolijepljenje sa / bez termo aktivacije Uzdužni preklopi min. 8 cm, poprečni preklopi min. 10 cm. Temperatura ugradnje min. + 10 °C (za samolijepljenje)
<b>Pakiranje</b>	18 rola dimenzija 10 m x 1 m = 180 m <sup>2</sup> po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	10,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	3,8 (±0,2)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	100
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smik	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Otpornost na udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-20
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	80
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	EN 1928	kPa	100
Paropropusnost	EN 1931	Sd	> 1500 m
Paropropusnost nakon umjetnog starenja	EN 1931	Sd	> 1500 m

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićene od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.