



H 55095

BARUPLAN KV EW 45 KSK CLASSIC

Proizvod	Samoljepljiva protukorijenska elastomerna polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od kombiniranog poliesterskog filca, namijenjena za "zelene krovove". 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.
Gornja strana	Fini pijesak sa 8 cm rubom za zavarivanje (skidajuća folija)
Donja strana	Samoljepljivi (skidajuća folija) sa 6 cm rubom za zavarivanje (fini pijesak)
Primjena	• Protukorijenski donji sloj za višeslojne hidroizolacijske sisteme za "zelene krovove"
Prema	EN 13707
Ugradnja	Samolijepljenje sa / bez termo aktivacije Uzdužni preklopi min. 8 cm, poprečni preklopi min. 10 cm. Temperatura ugradnje min. + 10 °C (za samolijepljenje)
Pakiranje	18 rola dimenzija 10 m x 1m = 180 m ² 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 ²	NPD
Debljina	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	100
Otpornost na požar iz vana	EN 13501-5	Klasa	NPD
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smik	EN 12317-1	N/50mm	≥ 500
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Otpornost na udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	NPD
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-20
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	100
Otpornost na korijenje	EN 13948	Klasa	otporno na korijenje
Paropropusnost	EN 1931	μ	NPD

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.