



H 55025

**BARUPLAN KVD E 40 KSK AN (ANTHRAZIT)**

<b>Proizvod</b>	Elastomerni samolepilni polimerni SBS bitumenski trak z vložkom iz kompozitnega poliestrskega filca
<b>Zgornja stran</b>	Lahka površinska zaščita (granulat v antracit barvi) z 8 cm samolepilnim robom za varjenje (odstranljiva folija)
<b>Spodnja stran</b>	Samolepilna celotna površina (odstranljiva folija)
<b>Uporaba</b>	• Zaključni sloj za večslojne krovne bitumenske sisteme
<b>Standard proizvoda</b>	EN 13707
<b>Vgradnja</b>	Hladni samolepilni postopek z ali brez termo aktivacije Vzdolžni preklopi min. 8 cm, prečni preklopi min. 10 cm. Temperatura vgradnje min. + 10 °C (za hladni samolepilni postopek)
<b>Pakiranje</b>	18 rola dimenzija 7,5 m x 1m = 135 m <sup>2</sup> po paleti

<b>Lastnosti izdelka</b>	<b>Metoda testiranja</b>	<b>Enota</b>	<b>Vrednost</b>
Dolžina	EN 1848-1	m	7,5
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Površinska masa	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,3 (±0,3)
Debelina	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Vodotesnost	EN 1928	kPa	100
Učinek zunanjega ognja	EN 13501-5	Razred	Broof t1
Odziv na ogenj	EN 13501-1	Razred	E
Strižna trdnost spojev	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±100/±100)
Raztezek pri pretrgu	EN 12311-1	%	45/50 (±10/±10)
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	NPD
Odpornost proti statični obremenitvi	EN 12730	kg	NPD
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	≤  0,3
Upogljivost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-25
Odpornost proti tečenju pri povišani temperaturi	EN 1110	°C	100
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju	EN 1109		-15
Paroprepustnost	EN 1931	μ	NPD

NPD = Vrednost ni določena

Navedene vrednosti temeljijo na statističnem nadzoru kakovosti in se nanašajo na datum izdelave. Glede uporabe in obdelave je treba upoštevati standarde, zakonske določbe, smernice in stanje tehnike. Iz informacij ni mogoče izpeljati odgovornosti. Odgovornost je uporabnik za oceno primernosti izdelka v predmetu in za zagotovitev, da ima veljavno različico tehničnega lista.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Informacije o skladiščenju: Izdelke je treba hraniti v originalni embalaži, zaščitene pred sončno svetlobo, UV sevanjem in ekstremnimi zunanji vplivi, kot so vročina, mraz, vlaga in podobno. V hladni sezoni pred uporabo shranite vsaj 12 ur brez zmrzali (+ 5 ° C).

Razvoj, proizvodnja in prodaja naših izdelkov poteka v skladu z ISO 9001.