



H 55074

**BARUPLAN GG E 40 KSK RPS**

<b>Proizvod</b>	Elastomerni samolepilni polimerni SBS bitumenski trak z vložkom iz poliestrskega filca Opremljen in inovativen RELAX-PROTECT-SISTEM. Inovativni RELAX ima sprostitevna in hladna samolepilna območja ter dodaten rob za zapiranje / varjenje. Sprostitevna območja preprečujejo prenos napetosti s toplotnoizolacijskega sloja na tesnilne sloje. Če so vzdolžni šivi membran dodatno varjeni (npr. Če temperatura obdelave za hladen postopek samolepilnega postopka ni dosežena), razporeditev hladnih samolepilnih con preprečuje toplotne poškodbe toplotne izolacijske plasti
<b>Zgornja stran</b>	Fini pesek z 8 cm robom za varjenje (obojestranska folija)
<b>Spodnja stran</b>	Samolepilni trak (odstranljiva folija) z integriranim sprostivnim trakom in 6 cm robom za varjenje (fini pesek)
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spodnji sloj za večslojne strešne bitumenske sisteme</li> <li>• Hidroizolacija temelja proti talni vlagi</li> </ul>
<b>Standard proizvoda</b>	EN 13707, EN 13969
<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 10 m x 1m = 180 m <sup>2</sup> po paleti

Lastnosti izdelka	Metoda testiranja	Enota	Vrednost
Dolžina	EN 1848-1	m	10,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Površinska masa	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Debelina	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Vodotesnost	EN 1928	kPa	100
Učinek zunanjega ognja	EN 13501-5	Razred	NPD
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	1200/1000 (±200/±200)
Raztezek pri pretrgu	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
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
Vodotesnost po umetnem staranju	EN 1928		opravil
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.**