



H 55074

**BARUPLAN GG E 40 KSK RPS**

<b>Produkt</b>	Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s kompozitní skelnou nosnou vložkou Spodní povrch pásu je opatřen inovativním RELAX-PROTECT-SYSTEMem. Tento inovovaný systém disponuje expanzními a lepicími zónami a rovněž přídavným, plamenem svařitelným, okrajem. Expanzní zóny zamezují přenášení napětí z tepelně izolační vrstvy do hydroizolačního souvrství. Pokud budou podélné přesahy navíc svařovány plamenem (např. pokud teplota při pokládce bude nižší než doporučovaná) pak toto uspořádání lepicích zón zamezí termickému poškození tepelně izolační vrstvy
<b>Horní strana</b>	Písek s 8 cm přesahem (fólie) na obou stranách
<b>Spodní strana</b>	Samolepicí (snímatelná fólie) s integrovaným roznosem tlaku par a 6 cm přesahem (písek)
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spodní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střeš</li> <li>• Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti</li> </ul>
<b>Podle normy</b>	EN 13707, EN 13969, ČSN 730605-1 (Tab. 7), ČSN 730605-1 (Tab. 8)
<b>Zpracování</b>	Samolepicí zastudena s / nebo bez tepelné aktivace Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm Teplota pro zpracování nejméně +10°C (samolepicí)
<b>Balení</b>	18 rolí po 10 m x 1m = 180 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka	EN 1848-1	m	10,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
Třída chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤  0,3
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928		vyhovuje
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	μ	NPD
Množství asfaltové hmoty	EN 12697-1	g/m <sup>2</sup>	≥ 1500

NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v CR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

**Technické změny vyhrazeny.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

**Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "**