



H 55073

BARUPLAN GG E 30 KSK CLASSIC

Produkt	Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s kompozitní skelnou nosnou vložkou Přesahy pásů umožňují slepení přesahů v celé šířce zastudena nebo je možné použít okraj, kde je část přesahu s pískovaným spodním povrchem, který umožňuje dodatečnou tepelnou aktivaci. Pokud jsou podélné pískované části přesahů dovařovány (např. pokud bude teplota při pokládce nižší než doporučovaná pro lepení zastudena), pak slepená samolepicí část přesahu zamezí poškození tepelně izolační vrstvy
Horní strana	Písek s 8 cm přesahem (fólie) na obou stranách
Spodní strana	Plošně samolepicí (snímatelná fólie) s 6 cm přesahem (písek)
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • Spodní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střeš • Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
Podle normy	EN 13707, EN 13969, ČSN 730605-1 (Tab. 7), ČSN 730605-1 (Tab. 8)
Zpracování	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)
Balení	20 rolí po 10 m x 1 m = 200 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
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 ²	3,4 (±0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (±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 ²	≥ 1500

NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR 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. "