

# BARUPLAN GG E 25 KSK



Certifikát č.  
1139-CPR-0027/06

**Büsscher & Hoffmann GmbH**  
Dach- und Abdichtungssysteme  
Gewerbegebiet Fabrikstraße  
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns  
Tel.: +43 (7223) 823 23-0  
Fax: +43 (7223) 823 23-42  
E-Mail: office@bueho.at  
Web: www.bueho.at

**Popis:** asfaltový samolepící modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny

**Horní strana:** Folie

**Spodní strana:** plošně samolepící vrstva se snímatelnou folií

**Požadavky dle:** EN 13707, EN 13969 ( Typ A ), ČSN 73 0605-1 (Tab.7)

**Použití:** spodní a prostřední vrstva vícevrstevných střešních systémů

**Zpracování:** plošně zastudena nalepený (s podélnými ( min. 80 mm ) i příčnými přesahy ( min. 100 mm )) – při minimální teplotě +10°C a při maximální teplotě +30°C. Plné slepení po termické aktivaci nebo celoplošném natavení vrchního pásu.  
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

**Balení:** 24 rolí na paletě = 240 m<sup>2</sup>/paletě

**výrobní kód: H 55001**

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	10,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	2,5 (+/-0,2)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	2,5 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	60
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	NPD
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojení	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu - protažení	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (+/-200/200)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	10/10 (+/-5/5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	200/200 (+/-50/50 )
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤0,3
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	90
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	kPa	60
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD
Množství asfaltové hmoty	ČSN 730605-1 EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥ 1500

NPD = nedefinovaná hodnota

\* dle systému



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

**Pokyny pro skladování:** Skladování v rolích nastojato. 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 10°C.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se na datum 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.

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