

BARUPLAN GG E 30 PS CLASSIC



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: jemný posyp s 8 cm samolepícím spojem (se snímatelnou folií)

Spodní strana: samolepící vrstva se snímatelnou folií

Požadavky dle: EN 13707, EN 13969 (Typ A), Önorm B 3660 (E-3-SK), ČSN 73 0605-1 (Tab.7)

Použití: spodní a prostřední vrstva vícevrstvých 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: 20 rolí na paletě = 200 m²/paletě

výrobní kód: H 55073

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 ²	3,4 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	NPD
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	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	+100
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	kPa	100
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD
Množství asfaltové hmoty	ČSN 730605-1 EN 544	g/m ²	≥ 2000

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 0°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.