

BARUPLAN GG E 30 PSF



Certifikát č.
1139-CPR-0027/06

Büschler & 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: 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 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: 20 rolí na paletě = 200 m²/paletě

výrobní kód: H 55079

| 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 proti 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 – umělé stárnutí | EN 1296, EN 1928 | kPa | 100 |
| Propustnost vodních par | EN 1931 | μ | 24 000 (+/- 4000) |
| 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.

www.bueho.cz