

BARUPLAN G S4



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 modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou ze skelné tkaniny

Horní strana: Jemný písek

Spodní strana: Rychle tavitelná kaširovací folie

Požadavky dle: EN 13707, EN 13969 (typ A + T), ČSN 730605-1 (Tab. 2,

Použití: Spodní a prostřední vrstva vícevrstvých hydroizol. systémů střech, vrchní vrstva střech (krytá ochrannou nebo stabilizační vrstvou), parozábrana, hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti , gravitační a tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo více dalšími pásy) a radonu .

Zpracování: Dle požadavků s nebo bez mechanického kotvení, volně ložený, částečně nebo plnoplošně natavený (s podélnými přesahy 80 mm, i příčnými přesahy 100 mm) Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 20 rolí na paletě = 150 m²/paletě

výrobní kód: H 51091

| Technické vlastnosti | Zkušební metoda / klasifikace | Jednotka | Hodnota |
|--|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| Délka role | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| 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 | 4,8 (+/-0,3) |
| Tloušťka | EN 1849-1 | mm | 4,0 (+/-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 | 1300/1700 (+/-300/300) |
| 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 | -15 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | °C | +90 |
| Vodotěsnost při umělém stárnutí | EN 1928 EN 1296 | kPa | ≥ 100 |
| Propustnost vodních par | EN 1931 | μ | 24 000 (+/- 4 000) |
| Množství asfaltové hmoty | EN 544 | g/m ² | ≥ 2700 |

NPD = nedefinovaná hodnota



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 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.

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

www.bueho.cz