

GG PL 4 K Büsscher Baruplast



Certifikační autorita č.
1139

Certifikát č.
1139-CPD-0027/06

Rok
2006

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: Plastomerní asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny

Horní strana: Jemný písek

Spodní strana: Rychle tavitelná kaširovací folie

Požadavky dle: EN 13707, B 3656 (P-GG-4)

Použití: spodní a prostřední vrstva vícevrstevných systémů

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

Balení: 18 rolí na paletě = 180 m²/paletě

výrobní kód: H 50070
kód EAN: 900 7228 50070 2

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-1	-	nejsou
Délka role	EN 1848-1	m	10
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	4,7 (+/-0,2)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (+0,2)
Vodotěsnost (H)	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni (H)	EN 13501-5	třída	F
Klasifikace podle reakce na oheň (H)	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	1300 (+/-300)
Pevnost v tahu - protažení (H)	EN 12311-1	N/50mm	1500/1600 (+/-300)
Protažení při přetržení (H)	EN 12311-1	%	8/6 (+/-4)
Odolnost proti nárazu (H)	EN 12691	mm	KLF
Odolnost proti statickému zatížení (H)	EN 12730	kg	KLF
Odolnost proti protrhávání (H)	EN 12310-1	N	350/250 (+/-50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	< 0,3
Ohebnost za nízkých teplot (H)	EN 1109	°C	-10
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	130
Přilnavost posypu	EN 12039	%	KLF
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	80.000 (+/-20%)

KLF = nedefinovaná hodnota

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

* dle systému

Vlastnosti produktu označené (H) odpovídají dodatku ZA.3

Pokyny pro skladování: Skladování 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. Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe.

Toto doporučení není závazné.

Technické změny vyhrazeny.

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