

R 350 Barusin



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 pás s vložkou ze strojní lepenky

Horní strana: Jemný písek

Spodní strana: Jemný písek

Požadavky dle: EN 13859-1, EN 14967

Použití: Vodorovná izolace ve zdech, spodní vrstva pod krytinu

Zpracování: Volně ložený, mechanicky kotveno v přesazích
 Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 33 rolí na paletě = 330 m²/paletě

výrobní kód: H 01020
kód EAN: 900 7228 01020 1

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	m/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	1,9 (+/-0,2)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	1,7 (+/-0,2)
Klasifikace podle reakce na oheň (H) (M)	EN 13501-1	třída	E
Vodotěsnost (H)	EN 13859-1	třída	W1
Vodotěsnost (M)	EN 1928	kPa	2
Odolnost proti nárazu (M)	EN 12691	mm	KLF
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	KLF
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	KLF
Pevnost v tahu - protažení (H)	EN 12311-1	N/50mm	350/250 (+/-50)
Protažení při přetržení (H)	EN 12311-1	%	1/1 (+1)
Odolnost proti protrhávání (H)	EN 12310-1	N	100 (+/-25)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	<= 1,0
Ohebnost za nízkých teplot (H) (M)	EN 1109	°C	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	70
Průvzdušnost	EN 13859-1	-	KLF
Umělé stárnutí (H)	EN 13859-1	-	KLF
Vodotěsnost při umělém stárnutí (M)	EN 1296	kPa	2

KLF = nedefinovaná hodnota

* dle systému

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

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.