

BARUBIT V 60 S35



Certifikát č.
1139-CPD-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 hydroizolační pás s vložkou ze skelné rohože

Horní strana: Jemný posyp

Spodní strana: Rychle tavitelná folie

Požadavky dle: EN 13969 (Typ A), EN 13707

Použití: podkladní vrstva hydroizolačních systémů střech, hydroizolace proti zemní vlhkosti a vodě.

Zpracování: Dle požadavků, bodově nebo plnoplošně natavený (s podélnými přesahy 80 mm, příčnými přesahy 100 mm)
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 20 rolí na paletě = 200 m²/paletě

výrobní kód: H 03132

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	10,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	4,3 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,5 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	60
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	370/250 (+/-100/100)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	2/2 (+/-1/1)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	75/75 (+/-25/25)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ [0,3]
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	+70
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	60
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

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 +5°C.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti.
Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe, a je nutné je zhotovitelem vždy individuálně posoudit.
Technické změny vyhrazeny.

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

www.bueho.cz