

BARUPLAN TOP PV S5 D



Certifikační autorita č. *

1139

Certifikát č. *

1139-CPD-0027/06

Rok

2006

*platí pouze pro EN 13707, EN 13969 a EN 14695

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 z polyesterové rohože

Horní strana: barevný krycí posyp
D šedo zelený (modrozelený)
s podélným natavovacím pruhem 80 mm

Spodní strana: Rychle tavitelná kaširovací folie**Požadavky dle:** EN 13707**Použití:** vrchní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střech.

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

Balení: 18 rolí na paletě = 135 m²/paletě**výrobní kód:** H 51094

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-1	-	Nejsou
Délka role	EN 1848-1	m	7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	m/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	5,8 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 (+/-0,2)
Vodotěsnost (H)	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni (H)	EN 13501-5	třída	KLF
Klasifikace podle reakce na oheň (H)	EN 13501-1	třída	E
Pevnost v tahu - protažení (H)	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Protažení při přetržení (H)	EN 12311-1	%	55/55 (+/-10)
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	250 (+/-50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	< [0,6]
Ohebnost za nízkých teplot (H)	EN 1109	°C	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	+100
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	KLF

KLF = nedefinovaná hodnota

* dle systému

Vlastnosti produktu ozn. (H) odpovídají dodatku ZA.1 (EN 13707).

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.

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