

BUSSCHERPLAN 1500 CX



Certifikační autorita č.
0099

Certifikát č.
0099/CPD/A85/0041

Rok
2013

Büschler & 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: střešní folie z PVC– P vyztužená syntetickou nosnou vložkou

Horní strana: světle šedá
Spodní strana: tmavě šedá

Požadavky dle: EN 13956

Použití: Střešní pás pro jednovrstevné hydroizolace.
Pro mechanicky kotvené systémy nebo volná pokládka pod přitížení

Zpracování: Svařování spojů horkým vzduchem nebo lepením
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 23 rolí na paletě, role 20 m x 1,6 m = 736 m²/paletě
14 rolí na paletě, role 20 m x 2,1 m = 588 m²/paletě

výrobní kód: H 67857
výrobní kód: H 67858

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-2	-	nejsou
Délka role	EN 1848-2	m	20,0
Šířka role	EN 1848-2	m	1,6/2,1
Přímost	EN 1848-2	m/10m	vyhovuje
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	KLF
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1,5 (+10/-5%)
Vodotěsnost (6 h při 0,5 MPa)	EN 1928	-	vyhovuje
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	B _{roof} t3*
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Smyková odolnost ve spoji podélně/příčně	EN 12316-2	N/50mm	≥ 1000/1000
Pevnost v tahu podélně/příčně	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1100/1100
Protážení při max.pevnosti v tahu podél./příčně	EN 12311-2	%	≥ 15/15
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 800
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	≥ 20
Odolnost proti protrhávání podélně/příčně	EN 12310-2	N	≥ 200
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948	-	vyhovuje
Rozměrová stálost (po dobu 6 h při 80 °C)	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Ohebnost za nízkých teplot	EN 495-5	°C	≤ -25
Umělé stárnutí	EN 1297	-	vyhovuje
Odolnost proti krupobití	EN 13583	m/s	≥ 25
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20.000

KLF = nedefinovaná hodnota

* dle systému

Folie Buesscherplan (PVC–P) není kompatibilní s asfaltem.

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.