



H 67866

BUSSCHERPLAN 1800 CX

Produkt	Dachbahn mit Synthesefasereinlage, PVC-P nicht bitumenverträglich
Oberseite	grau
Unterseite	grau
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nuttschichten • Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt
Produktnorm	EN 13956, ÖNORM B 3663
Verarbeitung	Heißluftschweißverfahren.
Verpackung	14 Rollen zu je 15,0 m x 2,1 m = 441 m ² /Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	keine
Länge	EN 1848-2	m	15,0 (-0/+5%)
Breite	EN 1848-2	m	2,1 (-0,5/+1%)
Geradheit	EN 1848-2	mm	≤ 50
Ebenheit	EN 1848-2	mm	≤ 10
Dicke	EN 1849-2	mm	1,8 (+10/-5%)
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m ²	2,47 (-5/+10%)
Wasserdichtheit (Verf. B)	EN 1928	-	bestanden
Verhalten bei Brand von außen	EN 13501-5	Klasse	Broof(t1) ^[1]
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Hagelschlag (harte Unterlage)	EN 13583	m/s	≥ 25
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	EN 12317-2	N/50mm	≥ 600
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	20.000 (± 30%)
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1100/1100
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-2	%	≥ 15/15
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	EN 12691	mm	≥ 900
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	≥ 20
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	EN 12310-2	N	≥ 200
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Falzverhalten	EN 495-5	°C	≤ -25
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		bestanden
Verhalten bei UV-Bestrahlung	EN 1297	> 5000 h	Stufe 0

^[1] gemäß Systemprüfung

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.