

BUSSCHERPLAN 1500 CX

Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
Dach- und Abdichtungssysteme



Zertifizierungsstelle Nr.*
0099

Zertifikat Nr.*
0099/CPD/A85/0041

A-4470 Enns (Zentrale)
Fabrikstraße 2
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Artikel Nr.: H 67857

Produkt Dachbahn mit Synthefaserträgereinlage, PVC-P nicht bitumenverträglich

Oberseite Hellgraue Spezialbeschichtung

Unterseite Dunkelgrau

Anforderung EN 13956

Anwendung Einlagige Dachabdichtungsbahn für freiliegend mechanisch befestigte Verlegung und Verlegung unter Auflast

Verarbeitung Heißluftschweiß- oder Quellschweißverfahren
Alle einschlägigen Verarbeitungsnormen und Richtlinien sind einzuhalten

Verpackung 23 Rollen zu je 20 m x 1,6m = 736 m² je Palette

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren / Klassifikation | Einheit | Wert |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| Sichtbare Mängel | EN 1850-2 | - | bestanden |
| Rollenlänge | EN 1848-2 | m | 20,0 |
| Rollenbreite | EN 1848-2 | m | 1,6 |
| Geradheit | EN 1848-2 | mm/10m | bestanden |
| Ebenheit | EN 1848-2 | mm/10m | bestanden |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-2 | kg/m ² | KLF |
| Effektive Dicke | EN 1849-2 | mm | 1,5 (+10/-5%) |
| Wasserdichtheit (6 Std. bei 0,5 MPa) | EN 1928 | - | bestanden |
| Verhalten bei einem Brand von außen | EN 13501-5 | Klasse | B _{roof1} * |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Schälwiderstand der Fügenaht | EN 12316-2 | N/50mm | ≥ 200 |
| Scherwiderstand der Fügenaht längs/quer | EN 12316-2 | N/50mm | ≥ 1000/1000 |
| Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-2 | N/50mm | ≥ 1.100/1.100 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-2 | % | ≥ 15/15 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 | mm | ≥ 800 |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 | kg | ≥ 20 |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | EN 12310-2 | N | ≥ 200 |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | EN 13948 | - | bestanden |
| Maßhaltigkeit (nach 6 Std. bei 80°C) | EN 1107-2 | % | ≤ 0,5 |
| Falzverhalten bei tiefer Temperatur | EN 495-5 | °C | ≤ -25 |
| Künstliches Alterungsverhalten (Gewichtsverlust) | EN 1297 | - | bestanden |
| Widerstand gegen Hagelschlag (harte Unterlage) | EN 13583 | m/s | ≥ 25 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN 1931 | μ | 20.000 |

KLF = keine Leistung festgelegt

* gemäß Systemprüfung

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind auf Grund von Erfahrungen, Normen und Regelwerken ausgearbeitet. 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: BUSSCHERPLAN ABDICHTUNGSBAHNEN 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 lagern.

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