

Art. Nr.: H 53509

ZIB 10 CLASSIC



Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme

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

Produkt	Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage
Oberseite	PP Vlies grün
Unterseite	Feine Bestreuung
Anwendung	Unterdeckbahn für Unterdächer gemäß EN 13859-1, ÖNORM B3661 (E-GV-10) geeignet für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM B4119 6.1.1
Verarbeitung	Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)
Verpackung	20 Rollen zu je 25 m x 1m = 500 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren Klassifikation	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	25,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	1,2 (±0,1)
Dicke	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,1)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-1	-	NPD
Künstliches Alterungsverhalten			
- Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse	NPD
- Zugfestigkeit		N/50mm	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	NPD

NPD = keine Leistung festgelegt

Anmerkung

Hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung sind Rechtsvorschriften, Normen, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen.

Büsscher & Hoffmann Unterdeckbahnen sind im System mit BARUTOP und BARUPLAN Polymerbitumenbahnen geprüft.

Im Falle einer Kombination mit Bitumenbahnen anderer Hersteller muss eine Abstimmung mit Büsscher & Hoffmann erfolgen.

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: Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sind original verpackt, stehend 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.