

Art. Nr.: H 66501

ZIB 01



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** Diffusionsoffene Elastomerbitumen - Unterdeckbahn mit Spezialfaservliesverbund
- Oberseite** PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite PP Vlies
- Anwendung** Diffusionsoffene Unterdeckbahn für Unterdächer geeignet für regensichere Unterdächer gemäß EN 13707, ÖNORM B3661 (E-do), ÖNORM B4119 6.1.1
- Verarbeitung** Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung), Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit geeignetem Kleber durchgehend verkleben
- Anmerkung** Hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung sind Rechtsvorschriften, Normen, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen
- Verpackung** 15 Rollen zu je 35 m x 1 m = **525 m² je Palette**

Produkteigenschaften	Prüfverfahren Klassifikation	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	35,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	0,7 (±0,2)
Dicke	EN 1849-1	mm	0,8 (±0,1)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N/50mm	450/250 (±50/±50)
Dehnung bei Höchstzugkraft (Spezialfaservliesverbund)	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5) 60/60 (±10/±10)
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-1	-	NPD
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang - Zugfestigkeit	EN 13859-1	Klasse N/50mm	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_d = \mu \cdot d$	EN 1931	m	≤ 0,3

NPD = keine Leistung festgelegt

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.