

DIFUTEX 10



Büsscher & 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

Artikel Nummer H 66310

Produkt Gewebeverstärkte, diffusionsfähige (atmende), luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen

z. B. H66015 **DIFUPLAN BIT SK** H66501 **ZIMMERMANSBAHN ZIB 01**
 H66021 **DIFUPLAN PLUS SK** H66020 **DIFUPLAN PLUS**
 H66024 **DIFUPLAN SK38** H66033 **DIFUPLAN ERS 340 SK**

Verbundaufbau PP Vlies–Spezialgewebe – PE Folie

Oberseite: PP Vlies
Unterseite: PE Folie (raumseitig)

Anforderung: ÖNORM EN 13984, ÖNORM B 3667 (DB)

Anwendung: Dampfbremse für den Innenausbau und im Dachausbau

Verarbeitung: verdeckte Nagelung (bzw. Befestigung mit Tackern)
 Übergriffe (Überdeckungen) und Anschlüsse luftdicht verklebt
 z. B.: mit Klebeband **H66322 DIFUTEX EKB I 60** für den Innenbereich
 bzw. Mauerwerksanschlusskleber **H66351 DIFUTEX MA-K**

Alle einschlägigen Verarbeitungsnormen und Richtlinien sind einzuhalten.

Verpackung 50 Rollen zu je 50 m x 1,5 m = 3750 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1818-1	m	50,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,50
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	g/m ²	110 (+/-10)
Dicke	EN 1849-1	mm	0,6 (+/- 0,1)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Wasserdichtheit	EN 13859-1	kPa	2
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	S _d	10 - 30 m
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50mm	350/350 (+/-100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	30/25 (+/-10)
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	N	210/160 (+/-30)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	KLF
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-40
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-1	-	KLF
künstliche Alterung	EN 1296		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	S _d	10 - 30 m
Verhalten gegenüber Alkalien	EN 13984, C	%	KLF
UV Stabilität	Werksnorm	-	KLF

KLF = keine Leistung festgelegt
 Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

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