

# DIFUTEX CONTROL



**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 66312**

**Produkt** Gewebeverstärkte, **diffusionsfördernde**, 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 **ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 01**  
 H66021 **DIFUPLAN PLUS SK** H66020 **DIFUPLAN PLUS**  
 H66024 **DIFUPLAN SK38** H66033 **DIFUPLAN ERS 340 SK**

**Verbundaufbau** Zweilagige Funktionsverbundfolie

**Eigenschaften** **DIFUTEX CONTROL** unterstützt die sichere Erstellung von Dach- und Wandkonstruktionen. **DIFUTEX CONTROL** unterstützt die Umkehrdiffusion, wenn sich der Diffusionsstrom in Richtung der Raumseite umkehrt, und sorgt somit für ein hohes Austrocknungspotential bei sommerlichen Witterungsverhältnissen.

**Anforderung** ÖNORM EN 13984

**Anwendung** Rückaustrocknung unterstützende Dampfbremse für den Innenausbau und im Dachausbau

**Verarbeitung** Verdeckte Nagelung (bzw. Befestigung mit Tackern). Übergriffe (Überdeckungen) und Anschlüsse luftdicht verklebt mit 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** 59 Rollen zu je 50 m x 1,5 m = 4425 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	100 (+/-10)
Dicke	EN 1849-1	mm	0,5 (+/- 0,1)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Wasserdichtheit	EN 13859-1	kPa	2
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	S <sub>d</sub>	2 - 6 m
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50mm	100/80 (+/-20)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	60/60 (+/-10)
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	N	50/50 (+/-10)
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 <sub>d</sub>	KLF
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.**