



H 66310 Difutex 10

Produkt	Gewebeverstärkte, diffusionsfähige (atmende), luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen
Oberseite	PP-Vlies
Unterseite	PE-Folie (raumseitig)
Anwendung	• Dampfbremse für Innen- und Dachausbau
Produktnorm	EN 13948, ÖNORM B 3667 (DB)
Verarbeitung	Verdeckte mechanische Befestigung Übergriffe (Überdeckungen) und Anschlüsse luftdicht verkleben mit Difutex EKB I 60 bzw. Mauerwerksanschlusskleber Difutex MA-K
Verpackung	50 Rollen zu je 50 m x 1,5 m = 3750 m ² /Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Länge	EN 1848-1	m	50
Breite	EN 1848-1	m	1,5
Geradheit	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Dicke	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	E
Wasserdichtheit	EN 13859	kPa	2
sd-Wert	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
sd-Wert nach künstlicher Alterung	EN 1931		bestanden
Höchstzugkraft (längs/quer)	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Dehnung (längs/quer)	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-40
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-1		NPD
Verhalten gegenüber Alkalien nach künstlicher Alterung	EN 13984, C	%	NPD

NPD = keine Leistung festgelegt

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Systemprodukte

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

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: Die Produkte 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 (+5°C) lagern.

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