

EGO Universalvlies

Dichtungsfolie für Fensteranschlussfugen innen & außen

ist ein einseitig vollflächig stark klebendes Vlies-Folienband für die Abdichtung von Fensteranschlussfugen. Durch seinen variablen sd-Wert ist das Band auf der Innenseite sowie der Außenseite zur Abdichtung geeignet. **EGO Universalvlies** überzeugt durch seine hohe Klebkraft und ist überputz- bzw. überstreichbar. Das Folienband ist dehnfähig und auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die innere und äußere Abdichtung von Fensteranschlussfugen im Neu- und Altbau. Auf allen Arten von Fensterrahmen und auf verschiedenen Mauerwerksgründen geeignet.

1

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, staub- und trennmittelfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Ein Feuchtfilm durch z.B. Eis oder Raureif kann die Haftung stören. Die Haftung auf dem jeweiligen Untergrund ist im Vorfeld zu überprüfen. Abdeckpapier der Klebeseite schrittweise abziehen und **EGO Universalvlies** an den Fensterrücken und anschließend an allen abzudichtenden Seiten des Fensters aufkleben und gut andrücken (für die innere als auch die äußere Abdichtung). Das Fensterelement ausrichten, befestigen, das restliche Abdeckpapier abziehen und **EGO Universalvlies** auf das Mauerwerk aufkleben und gut andrücken.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

Entspricht Hinweis	Den Anforderungen nach EMICODE EC1 Plus IVD-Merkblätter Nr. 9, 29, 35 Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Industriegruppe Baugipse: Ausgabe "Verputzen von Fensteranschlussfolien"
Prüfung – Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit ungealtert und nach rd. dreimonatiger Freibewitterung	
AbP- „normalentflammbarer“ Baustoff Klasse E nach DIN EN 13501	

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	PET- Vlies mit einseitigem Acrylhaftklebstoff	
Gewicht	ca. 280 g/m ²	DIN EN 29073-1
Gewicht Klebstoff	ca. 180 g/m ²	DIN EN 29073-1
Dicke	0,5 mm	DIN EN 29073-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis +80 °C	
Schlagregendichtheit	> 600 Pa	EN 1027
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928
Luftdichtheit	$a_n \leq 0,1$	
sd-Wert	$0,5m \leq sd \leq 12m$	EN 1931 EN 12572
Freibewitterung / UV	3Monate	
Baustoffklasse	E, normalentflammbar	EN 13501

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	weiß			
Standartabmessungen	Breite	Meter/ Rolle	Rollen/ Karton	Meter/ Karton
	75 mm	25 m	5	125 m
	100 mm	25 m	4	100 m
	150 mm	25 m	2	50 m
Lagerung	Im Originalgebinde bei Raumtemperatur und trocken 1 Jahr lagerfähig			



SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks