

EGOFERM MIT VLIES RS

ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit synthetischer Vlieskaschierung und zweiseitiger selbstklebender Butylkautschukfläche zur sicheren und schnellen Abdichtung von Fensteranschlussfugen RAUMSEITIG (RS).

EIGENSCHAFTEN



permanent selbstklebend
 überstreichbar, überputzbar
 anstrichverträglich A1, A2
 sofort funktionstüchtig
 lösemittel- und bitumenfrei
 physiologisch unbedenklich
 geräuschkämmend
 nicht korrodierend
 einfach verarbeitbar
 stand- und frühregenfest
 mechanische Armierung
 volumenbeständig
 wasserdampfdiffusionsdicht
 umweltfreundlich
 selbstverschweißend
 geruchfrei
 plastisch
 wasserdicht und -beständig
 alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig
 gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen
 grundlegende Informationen zu Butyldichtstoffen liefert IVD-Merkblatt Nr.5

1

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die sichere, schnelle und dampfdiffusionsdichte Abdichtung von Fensteranschlussfugen. Aufgrund der Vlieskaschierung ist das Dichtband überputz- und überstreichbar und kann problemlos komplett verdeckt eingebaut werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit EGO-Haftkleber vorzubehandeln (bitte Primer-Tabelle beachten). Das notwendige Andrücken der Haftflächen erfolgt mit Andruckrolle. Bei Abdichtungen von Fenster- und Türanschlüssen gegen Balkone oder Terrassen sind die Vorschriften der DIN 18195 zu beachten. Die Klebefläche des Dichtbandes muss bei Fugenüberklebungen mindestens 1/3 (je Kontaktfläche) der Bandbreite betragen. Überkopfverklebungen sind ohne zusätzliche mechanische Befestigungen nicht zulässig. Die Klebezone ist bis ca. 30 mm mit max. bis 8 mm Dicke überputzbar (Nicht die Bewegungszone überputzen). Bei überlappen den Stößen der Bänder ist die Vlieskontaktfläche mit EGO Haftkleber vorzubehandeln. Die Verträglichkeit nur mit den dafür empfohlenen EGO-Produkten gewährleistet. Unsere Materialeigenschaftsliste bietet Ihnen eine Übersicht aller notwendigen Informationen und eine detaillierte Gegenüberstellung unserer EGO-Butylprodukte.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

Entspricht	IVD-Merkblätter Nr. 3-2, 5, 9, 24, 29, 31, 35 DIN 52452-4, A1/A2 anstrichverträglich DIN 52452-4, A3 überstreichbar
------------	---

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Butylkautschuk Synthetisches Wirtvlies	
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	
Shore 00 Härte	ca. 45	DIN 53505
Druckfestigkeit	> 0,08 N/mm ²	DTU 39.4
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	> 99 %	DIN EN ISO 10563
μ- Wert	min. 766000	DIN EN ISO 12572
Sd- Wert (m)	Sd = μ x d	d = Dicke des Bandes in (m)
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar	DIN 4102



LIEFERUMFANG

Standardfarbe	grau			
Standartabmessungen	Dicke X Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton
	1,5x75mm	25	4	100
	1,5x100mm	25	2	50
Lagerung	bei +20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern. Vor mechanischer Beschädigung schützen.			

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