

Material

Überputzbarer Vliesverbund mit Funktionsfilm und aufkaschierter Selbstklebung auf Acrylatbasis.

Ausführung

ME322 Fensterfolie Basic Innen wird mit Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite und Ausführung	Länge/Rolle	Inhalt/Karton
		m	Rollen Meter
340529	E 70 ohne Butyl	50 m	5 Rl 250 m
340530	E 100 ohne Butyl	50 m	3 Rl 150 m
340531	E 150 ohne Butyl	50 m	2 Rl 100 m
340076	W 70 ohne Butyl	50 m	5 Rl 250 m
340077	W 100 ohne Butyl	50 m	3 Rl 150 m
340514	W 150 ohne Butyl	50 m	2 Rl 100 m

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustockklasse	EN 13 501	europ. Klasse E (entspricht B2, normal entflammbar)
Wasserdampfdurchlässigkeit	4108-3	sd-Wert > 40m
Wasserdampfdiffusion	EN ISO 12 572	dampfbremsend
Luftdurchlässigkeit	4108-7	a-Wert < 0,1 m ³ /(h·m·(daPa) ^{2/3})
Verträglichkeit	52 453	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben
Temperaturbeständigkeit		-25°C bis +60°C
Verarbeitungstemperatur		5°C bis +45°C
Lagerzeit		12 Monate (trocken, staubfrei, im Originalkarton)

Längentoleranzen nach DIN 7715 P3, Breitenmaße nach Toleranz ± 2,5 mm. Die aufkaschierte Selbstklebung hat einen Abstand vom Seitenrand von 1 bis 6 mm.

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.



ME322

Fensterfolie Innen

Die überputzbare ME322 Fensterfolie Innen dient zuverlässig zur inneren luftdichten und dampfbremsenden Abdichtung von Fensteranschlussfugen.

Produktvorteile

- Luftdicht gemäß DIN 4108-7
- Dampfbremsend
- Überputzbar

Verarbeitung

- ME322 Fensterfolie Innen auf die gewünschte Länge schneiden. Für die Ecken eine Längenzugabe berücksichtigen.
- Schutzfolie von der Selbstklebung abziehen und Folie am Blendrahmenrücken anbringen.
- Fenster montieren und illbruck FM220 PUR Schaum Basic in die Fuge einbringen.
- Danach mit SP025 Fenster-Folienkleber Öko oder PU020 Dämmstoplatten-Kleber mauerwerksseitig mit Hilfe eines Andruckrollers verkleben.

Hinweis

Grundsätzlich ist die Fensterfolie Innen spannungsfrei einzubauen. Überlappungen bei Folienstößen sollten mind. 20 mm betragen. Bei senkrechten Fugen ist die obere Folie stets über die Untere zu kleben.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



**tremco
illbruck**
tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de