

Technisches Datenblatt

ME323

FENSTERFOLIE AUßEN

24-02-2025 / V 1

Beschreibung

- NUR IN ÖSTERREICH VERFÜGBAR -

Die überputzbare ME323 Fensterfolie Außen dient zuverlässig zur äußeren schlagregendichten und dampfdiffusionsoffenen Abdichtung von Fensteranschlussfugen.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schlagregendicht bis 600 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- Überputzbar

Lieferform

Art.-Nr.	Beschreibung	Rolllänge (m)	Rolls pro Box	Boxinhalte in m
503008	EW 70 vollflächige Selbstklebung	25 m	4 RI	100 m
503009	EW 100 vollflächige Selbstklebung	25 m	3 RI	75 m
503010	EW 140 vollflächige Selbstklebung	25 m	2 RI	50 m
503011	EW 200 vollflächige Selbstklebung	25 m	1 RI	25 m

Technische Information

Abmessungen		70, 10, 140, 200 mm
Schlagregendichtigkeit	EN 1027	600 Pa
UV-Beständigkeit		max. 2 Monate
Haftung der Selbstklebung		ca. 25N/25mm (DIN EN 1939)
Verarbeitungstemperatur		5°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit		-25°C bis +60°C
Lagerfähigkeit	trocken, staubfrei, im Originalkarton	12 Monate
Material		Überputzbarer Vliesverbund mit Funktionsfilm und aufkaschierter Selbstklebung auf Acrylatbasis.

Verarbeitung

Verarbeitung:

1. ME323 Fensterfolie Außen auf die gewünschte Länge schneiden. Für die Ecken eine Längenzugabe berücksichtigen.
2. Schutzfolie von der Selbstklebung abziehen und Folie am Blendrahmenrücken anbringen.

Technisches Datenblatt

ME323

FENSTERFOLIE AUßEN

3. Fenster montieren und illbruck FM220 PUR Schaum Basic in die Fuge einbringen.
4. Danach mit SP025 Fenster-Folienkleber Öko oder PU020 Dämmstoplatten-Kleber mauerwerksseitig mit Hilfe eines Andruckrollers verkleben.

Anwendung

Vorbereitung:

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

Bitte beachten

Hinweis:

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

Gewährleistung

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

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden.. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Technisches Datenblatt

ME323

FENSTERFOLIE AUßEN

Zertifizierungen

