

Material

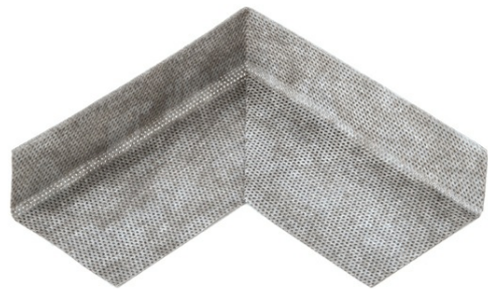
Polyethylencopolymerfilm mit Spinnvliesgewebe und einer Selbstklebung.

Ausführung

Die Ecken werden in einer Tüte mit 4 Stück geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Dimension (Schenkellänge x Schenkellänge x Aufkantung) in mm	Inhalt Beutel	Inhalt Lieferkarton
395381	100 x 100 x 25	4	20 Beutel



Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	Klasse E (Prüf-Nr. 141 358)
Wasserdampfdurchlässigkeit	4108-3	SD je nach mittlerer Luftfeuchtezwischen 0,03mund 15m dampfbremsend
Schlagregendicht	EN 1027	600 Pa
Klebkraft*	EN 1939/Verfahren 3	12N/25mm
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen		gegeben
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur**		+5°C bis +40°C
UV-Beständigkeit		3 Monate
Lagerung		im Originalgebinde kühl, trocken, fo
Lagerzeit		1 Jahr

* Angaben variieren je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit** je nach Aussentemperatur ist der geeignete illbruck Primer zu verwenden

Vorbereitung

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

Verarbeitung

- ME540 in die obere oder untere Ecke von Blendrahmen und Mauerwerk ggf. mit der Selbstklebung fixieren.
- ME540 vollflächig durchgehend mit SP025 im Eckbereich verkleben.
- Die seitlichen Abdichtungsfolien in bzw. auf die Ecken auslaufen lassen und sorgfältig rundum verkleben.

Sicherheitshinweis

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

ME540

TwinAktiv Fensterecke konkav

Diese speziell vorgefertigten Fensterecken aus der feuchtevariablen TwinAktiv-Folie sind für die einfache, schnelle und sichere Abdichtung im Eckbereich zwischen Fenster und Mauerwerk für den Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Produktvorteile

- Einfachere und schnellere Montage
- Zeitersparnis
- Innen und Außen einsetzbar
- Überputzbar
- Feuchtevariabel

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 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