

## Material

Überputzbarer Vliesverbund mit Funktionsfilm und aufkaschierter Selbstklebung auf Acrylatbasis.

## Ausführung

ME323 Fensterfolie Außen wird mit Selbstklebung zur Befestigung am Fensterprofil geliefert.

## Lieferform

Bestell-Nr.	Breite und Ausführung	Länge/Rolle	Inhalt/Karton
		m	Rollen Meter
340078	E 70 ohne Butyl	50 m	5 Rl 250 m
340079	E 100 ohne Butyl	50 m	3 Rl 150 m
340515	E 150 ohne Butyl	50 m	2 Rl 100 m
340532	W 70 ohne Butyl	50 m	5 Rl 250 m
340533	W 100 ohne Butyl	50 m	3 Rl 150 m
340534	W 150 ohne Butyl	50 m	2 Rl 100 m

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102	B2 (normal entflammbar)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EN ISO 12 572	Diffusionstoffen, sd-Wert < 0,5 m
Schlagregendichtigkeit	EN 1027	600 Pa
UV-Beständigkeit		max. 2 Monate
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  $\pm 2,5$  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.



## ME323

### Fensterfolie Außen



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

#### Produktvorteile

- Schlagregendicht bis 600 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- Überputzbar

### Verarbeitung

- ME323 Fensterfolie Außen 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 Außen 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](http://www.illbruck.de)

---

#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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](http://www.illbruck.de).



**Tremco CPG Germany GmbH**  
Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@cpg-europe.com](mailto:info.de@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com/de\\_DE/](http://www.cpg-europe.com/de_DE/)