

## Material

Spezialfolie mit lösemittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion.

## Ausführung

ME315 wird als 25 m Rollenware geliefert. Farbe: schwarz

## Lieferform

| Bestell-Nr. | Breite in mm | Inhalt Rollen | Rollenlänge insg. m |
|-------------|--------------|---------------|---------------------|
| 398628      | 60,00        | 12            | 25,00               |
| 341417      | 100,00       | 2             | 25,00               |
| 341416      | 150,00       | 2             | 25,00               |

## Technische Daten

| Eigenschaften                                | Norm          | Klassifizierung   |
|--|---------------|---|
| Material                                     | -             | UV-stabilisierte Spezialfolie mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion |
| Klebkraft*                                   | DIN EN 1939   | ca. 35N/25mm  |
| UV-Beständigkeit                             | -             | 12 Monate   |
| Alterungsbeständigkeit                       | -             | sehr gut  |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit                   | -             | sehr gut (regensicher)  |
| Weichmacherbeständigkeit                     | -             | sehr gut  |
| Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen | -             | gegeben   |
| Temperaturbeständigkeit                      | DIN EN13859-1 | -40°C bis +100°C  |
| Verarbeitungstemperatur**                    | -             | -10°C bis +40°C   |
| Lagerung                                     | -             | im Originalgebinde kühl, trocken, frostfrei                           |
| Lagerzeit                                    | -             | 2 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.
- Auf stark porösen und feuchten Untergründen sowie bei sehr niedrigen Temperaturen empfehlen wir einen Voranstrich mit ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

## Verarbeitung

- Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächigen Klebung auf dem angrenzenden Baukörper oder der Folie (z. B. Dammbremse, Unterdeckbahn) verklebt und mit einem Andruckroller angerollt. Für die Verklebung ist ggf. ein geeigneter Primer zu verwenden.
- Es ist darauf zu achten, dass bei wind-, luftdichten oder regensicheren Verklebungen die Folien und das Klebeband spannungs- und faltenfrei verlegt sind.
- Im Außenbereich bei Dachneigungen unter 10° einsetzbar.

## Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)



## ME315

### Klebeband F

Dieses einseitig klebende Folienklebeband dient zur dauerhaften inneren und äußeren, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen.

#### Unsere Qualitätsnachweise

zum [EMICODE EC1PLUS](#)

#### Produktvorteile

- Innen und Aussen einsetzbar
- Hohe UV-Beständigkeit
- 12 Monate freibewitterbar
- Hoch feuchtigkeitsbeständig
- Sehr anschiemigam

**ME315**

**Klebeband F**

 **illbruck**  
making it perfect.

## Zertifikate



---

### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany 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](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/)