

## Material

Spezial-Vlies aus PP mit vollflächigem, wasserfesten Klebefilm.

## Ausführung

ME316 wird als 25 m Rollenware geliefert. Die Klebeband Pads sind auf Länge einzeln vorgestanzt. Farbe: Schwarz

## Lieferform

Rollenwaren			
Bestell-Nr.	Breite	Rollen/Karton	m./Rolle
398861	60 mm	10 Rollen	25,00

Einzel pads auf Rolle			
Bestell-Nr.	Breite	Pads/Rolle	Pads/Karton
501071	200 x 80 mm	125 Stück	375 Stück
502110*	200 x 100 mm	125 Stück	375 Stück
502111*	200 x 120 mm	125 Stück	250 Stück

\* Auf Anfrage (keine Lagerware)

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Freibewitterung	-	6 Monate
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	-	gegeben
Temperaturbeständigkeit	-	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur*	-	-10°C bis +40°C
Lagerung	-	im Originalgebinde kühl, trocken, frostfrei
Lagerzeit	-	1 Jahr

\* 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

### ME316 Klebeband V Premium

- Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächigen Klebung auf den angrenzenden Baukörper oder der Folie verklebt und mit einem Andruckroller angerollt. Für die Verklebung ist ggf. ein geeigneter Primer zu verwenden.
- Es ist darauf zu achten, dass bei wind- und luftdichten oder regensicheren Verklebungen die Folien und das Klebeband spannungs- und faltenfrei verlegt sind.

### ME316 Klebeband V Premium Pads



## ME316

### Klebeband V Premium / Pads

Dieses einseitig klebende Vliesklebeband dient zur inneren und äußeren, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

Die Klebeband Pads dienen zum Abkleben von Anker und Befestigungskralen. Dadurch werden selbst Metalloberflächen überputzbar.

#### Unsere Qualitätsnachweise

zum [EMICODE EC1PLUS](#)

#### Produktvorteile

- Innen und Außen einsetzbar
- 6 Monate frei bewitterbar
- Schnelle und gerade Verlegung, einfaches Handling
- Sehr anschmiegsam
- Pads mit praktischer Vorstanzung

- Die ME316 Pads sind einzeln, sog. "kiss-cut" vorgestanzt. d.h. sie können gleichzeitig von der Rolle und dem Abdeckpapier abgezogen werden.
- Mittels der vollflächigen Selbstklebung wird der Anker umlaufend überklebt.
- Es ist darauf zu achten, dass die Pads vollflächig auf dem Anker anliegen und spannungs- und faltenfrei verlegt sind.
- Die Mindestklebefläche auf dem Mauerwerk sollte 15 mm nicht unterschreiten.

### Sicherheitshinweis

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

### Zertifikate



#### 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/)