

## Material

Polyester mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion.

## Ausführung

ME314 wird als 25 m Rollenware geliefert. Farbe: schwarz

## Lieferform

Bestell-Nr.	Breite	Rollenlänge	Kartoninhalt
398630*	60 mm	25 m	8 x 25 m

\*Auf Anfrage (keine Lagerware).



## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Material	-	Polyester mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion
Klebkraft*	DIN EN 1939	ca. 25N/25mm
UV-Beständigkeit	-	8 Wochen
Reissfestigkeit	DIN 53354	150N/50mm
Reissdehnung	DIN 53354	60%
Alterungsbeständigkeit	-	sehr gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit	-	gut
Weichmacherbeständigkeit	-	gut
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	-	gegeben
Temperaturbeständigkeit	-	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur**	-	0°C bis +40°C
Lagerung	-	im Originalgebilde 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 und mit der Klebefläche auf dem 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.

## Sicherheitshinweis

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

## ME314

### Klebeband V Eco

Dieses einseitig klebende Folienklebeband dient der dauerhaften Verklebung der Überlappungen von Dachunterspannbahnen und deren Reparatur bei Beschädigungen.

#### Produktvorteile

- Hohe Klebkraft
- Für Reparatur von Beschädigungen

---

**Service**

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

**Zusatzinformation**

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).



tremco illbruck Swiss AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@tremco-illbruck.com](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)