

Material

Polyester mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion.

Ausführung

ME314 wird als 25 m Rollenware geliefert. Farbe: schwarz

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Inhalt Rollen	Rollenlänge insg. m
398630	60,00	8	25,00

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 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 und mit der vollflächigen Klebung 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 faltensfrei verlegt sind.

Sicherheitshinweis

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



ME314

Klebeband V Eco

Dieses einseitig klebende Folienklebeband dient zur dauerhaften Verklebung der Überlappungen von Dachunterdeckbahnen und deren Reparaturen bei Beschädigungen.

Produktvorteile

- Hohe Klebkraft
- Für Reparatur von Beschädigungen

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