

Material

Polyester mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion.

Ausführung

ME314 wird als 25m Rollenware geliefert

Farbe: Schwarz

Lieferform

Bestell-Nr	Breite mm	Rollenlänge m	Karton-Inhalt
398630	60,00	25,00	8,00

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Material		Polyester mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion
Klebkraft 1)	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 2)		0°C bis +40°C
Lagerung		im Originalgebände kühl, trocken, frostfrei
Lagerzeit		1 Jahr

1) Angaben variieren je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit

2) je nach Aussentemperatur ist der geeignete illbruck Primer zu verwenden



ME314

Klebeband V Eco

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- Hohe Klebkraft
- Für Reparatur von Beschädigungen

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 illbruck ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

Verarbeitung

- Das Klebeband wird von der Spule abgerollt und mit der vollflächigen Klebung auf den angrenzenden Baukörper oder Folie verkleben, ggf. ist ein geeigneter Primer zu verwenden, und mit einem Andruckroller anrollen.
- Es ist darauf zu achten, dass bei Wind-, 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.de

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
T: +49 9434 208 0
F: +49 9434 208 230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de