

Material

Kraftpapier Schutzbeschichtung und einer lösemittelfreien modifizierter Acrylat-Dispersion.

Ausführung

ME317 wird als 40 m Rollenware geliefert. Farbe: Gelb

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite	Inhalt Lieferkarton	Rollenlänge
	in mm	Rollen	insg. m
398631	60	8	40,00
341419*	100	4	40,00
341420*	150	2	40,00

* Auf Anfrage (keine Lagerware)



Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Veträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	gegeben
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur*	-10°C bis +40°C
Lagerung	im Originalgebände kühl, trocken, frostfrei
Lagerzeit	2 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

- Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollfächigen 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.
- Bei Einblasdämmung empfehlen wir das Klebeband in Sparrenrichtung zu verlegen.

Sicherheitshinweis

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

Zertifikate



ME317

Klebeband KP

Dieses einseitig selbstklebende Papierklebeband dient zur luftdichten Verklebung von Dampfbremsen und Bahnen im Innenbereich sowie für OSB-Plattenstöße und Abdeckung von Einblaslöchern.

Produktvorteile

- Von Hand abreißbar
- Stabiles Kraftpapier
- Schnelle und gerade Verlegung, einfaches Handling

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