

Material

Kraftpapier mit Schutzbeschichtung und einer lösemittelfreien modifizierten Acrylat-Dispersion

Ausführung

ME317 wird als 40m Rollenware geliefert

Farbe: Gelb

Lieferform

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

^{*} Auf Anfrage (keine Lagerware)

Technische Daten

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

¹⁾ je nach Aussentemperatur ist der geeignete illbruck Primer zu verwenden



ME317

Klebeband KP

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- Von Hand abreißbar
- Stahiles Kraftnanie
- Schnelle und gerade Verlegung, einfaches Handling

ME317

Klebeband KP



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 vollfächigen Klebung auf den angrenzenden Baukörper oder Folie geklebt, 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
- Bei Einblasdämmung empfehlen wir das Klebeband in Sparrenrichtung zu verlegen.

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 Anwendungsbedingungen 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-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland

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

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