

Technisches Datenblatt

## ME317

### Adhesive Tape Power Paper

#### Klebeband KP

07-05-2024 / V 1

#### Beschreibung

Dieses einseitig selbstklebende Papierklebeband dient der luftdichten Verklebung von Dampfbremsen und Bahnen im Innenbereich sowie OSB-Plattenstößen und kann zur Abdeckung von Einblaslöchern verwendet werden. Kraftpapier mit Schutzbeschichtung und einer lösemittelfreien, modifizierten Acrylat-Dispersion



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Von Hand abreissbar
- Stabiles Kraftpapier
- Schnelle und gerade Verlegung
- Einfaches Handling
- Zertifiziert wohngiftfrei nach EC1 PLUS

#### Verwendungszweck

Einseitig klebendes, verstärktes Papierband. Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen mit der Dampfsperrbahn ME003, für den Innenbereich. Auch für Fugen in OSB-Platten und als Luftdichtungsband für Durchdringungen.

#### Verpackung

Bestell-Nr.	Breite	Rollenlänge	Kartoninhalt
398631*	60 mm	40 m	8 x 40 m
*Auf Anfrage (keine Lagerware).			

#### Lagerung

kühl, trocken und nicht der direkten Witterung und UV-Strahlung ausgesetzt in der Originalverpackung

#### Haltbarkeit

2 years

#### Verfügbare Farbe

Gelb

Technisches Datenblatt

## ME317

### Adhesive Tape Power Paper

#### Technische Information

Gebäudeklassifizierung	DIN 4102	E
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)		ca. 10m
Verarbeitungstemperatur		- 10 °C bis + 40 °C
Betriebstemperatur		- 40 °C bis + 90 °C

#### Anwendungsbereiche

ME316 ist ein einseitig klebendes, verstärktes Papierband. Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen mit der Dampfsperrbahn ME003, die im Innenbereich verwendet wird. Auch für Fugen in OSB-Platten und als Luftdichtungsband für Durchdringungen.

#### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen trocken sowie frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Bei stark porösen und feuchten Untergründen sowie sehr niedrigen Temperaturen empfehlen wir einen Voranstrich mit ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

#### Anwendung

Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächig klebenden Seite 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. Bei Einblasdämmung empfehlen wir das Klebeband in Sparrenrichtung zu verlegen.

#### Gewährleistung

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.ch](http://www.illbruck.ch).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

#### Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Technisches Datenblatt

## ME317

### Adhesive Tape Power Paper

#### Zertifizierungen

