

Technisches Datenblatt

## ME316

### Klebeband Vlies

ME316 Endurance Tape | Klebeband V Premium

07-05-2024 / V 1

#### Beschreibung

ME316 ist ein spezielles PP-Vlies mit wasserfestem Festkleber. Einseitig klebendes Klebeband für den Innen- und Außenbereich, das eine leistungsstarke luft- und wetterdichte Abdichtung bietet.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Innen und Aussen einsetzbar
- 6 Monate UV-Stabilität und Freibewitterung
- Schnelle und gerade Verlegung
- Sehr anschmiegsam
- Zertifiziert wohngiftfrei nach EC1 PLUS
- Verletzt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-Eco

#### Verwendungszweck

Einseitiges Klebeband für den Innen- und Aussenbereich, das eine hochleistungsfähige Luft- und Wetterabdichtung bietet. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, einschliesslich der Abdichtung von Ummantelungsbrettern und für die dauerhafte Verklebung von illbruck Dampfsperr- und Entlüftungsmembranen. Besonders geeignet für die Abdichtung von Fugen zwischen Holzplatten, um die Leistungsfähigkeit langfristig zu erhalten. Es wird ein dauerhafter Verbund auf allen illbruck Bautenschutzbahnen und PE, PA, PP, Aluminiumfolien, Beton, Ziegel, Porenbeton und Holz zur luftdichten Abdichtung erreicht.

#### Verpackung

Bestell-Nr.	Breite	Rollenlänge	Kartoninhalt
398861*	60 mm	25 m	10 x 25 m
*Auf Anfrage (keine Lagerware).			

#### Lagerung

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

#### Haltbarkeit

1 Jahr

#### Verfügbare Farbe



Technisches Datenblatt

## ME316

### Klebeband Vlies

#### Technische Information

Gebäudeklassifizierung	DIN 4102	E
Wasserdampfdiffusion	EN 1931	< 0.5m
UV-Beständigkeit		6 months
Verarbeitungstemperatur		- 10 °C bis + 40 °C
Betriebstemperatur		- 40 °C to + 90 °C

#### Anwendungsbereiche

ME316 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, u. a. für die Abdichtung von Schalungsbrettern und für die dauerhafte Verklebung von illbruck-Handelsdampfsperr- und Entlüftungsmembranen. Besonders geeignet für die Abdichtung von Fugen zwischen Holzplatten, um die Leistungsfähigkeit langfristig zu erhalten. Ein dauerhafter Verbund wird auf allen illbruck Bautenschutzbahnen und PE, PA, PP, Aluminiumfolien, Beton, Ziegel, Porenbeton und Holz zur luftdichten Abdichtung erreicht.

#### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen trocken sowie 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.

#### Anwendung

Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächig klebenden Seite 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.

#### 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

**ME316**

**Klebeband Vlies**

## Zertifizierungen

