

Technisches Datenblatt

## ME315 KLEBEBAND F

ADHESIVE TAPE FOIL

29-01-2026 / V 2

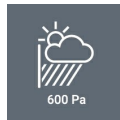
### Beschreibung

Dieses einseitig klebende Folienklebeband dient zur dauerhaften inneren und äußeren, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen

Ausführung:

ME315 wird als 25 m Rollenware geliefert.

Farbe: schwarz



### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Innen und Aussen einsetzbar
- Hohe UV-Beständigkeit
- 12 Monate freibewitterbar
- Hoch feuchtigkeitsbeständig
- Sehr anschmiegsam

### Verfügbare Farbe

schwarz

### Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Inhalt Lieferkarton	
		Rollen	insg. in m
ME315504604	60	12	300,00
ME315504410*	100	6	150,00
ME315504409	150	4	100,00

\* Mindestbestellmenge 20 Kartons. 25 m Rollenlänge.

### Technische Information

UV-Beständigkeit		12 Monate
Verarbeitungstemperatur	je nach Außentemperatur ist der geeignete illbruck Primer zu verwenden	-10°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	DIN EN13859-1	-40°C bis +100°C
Kompatibilität mit herkömmlichen Baustoffen		gegeben
Lagerfähigkeit	im Originalgebände kühl, trocken, frostfrei	2 Jahr
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
Material		UV-stabilisierte Spezialfolie mit lösemittelfreier Acrylat-Dispersion

Technisches Datenblatt

## ME315 KLEBEBAND F

### Verarbeitung

1. Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächigen Klebung auf dem angrenzenden Baukörper oder der Folie (z. B. Dammbremse, Unterdeckbahn) verklebt und mit einem Andruckroller angerollt. Für die Verklebung ist ggf. ein geeigneter Primer zu verwenden.
2. Es ist darauf zu achten, dass bei wind-, luftdichten oder regensicheren Verklebungen die Folien und das Klebeband spannungs- und faltenfrei verlegt sind. Im Außenbereich bei Dachneigungen unter 10° einsetzbar.

### Anwendung

Vorbereitung

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

### 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.com](http://www.illbruck.com)

### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

### Zertifizierungen



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haupp-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0