

Technisches Datenblatt

ME315

ADHESIVE TAPE FOIL

Klebeband F

07-05-2024 / V 2

Beschreibung

Dieses einseitig klebende Folienklebeband dient der dauerhaften inneren und äusseren, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen. Spezialfolie mit lösemittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Hohe UV-Beständigkeit
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich.
- Schnelle und einfache Anwendung.
- Hochgradig UV-beständig.
- Hervorragende Haftfestigkeit auf den meisten gängigen Substraten.
- Wetterbeständig
- Hochgradig feuchtigkeitsbeständiger Klebstoff.
- Hervorragende Haftfestigkeit auf den meisten gängigen Substraten.
- Sehr anschmiegsam
- 12 Monate frei bewitterbar

Verwendungszweck

Einseitiges Klebeband für den Innen- und Außenbereich. Für die dauerhafte Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen und -bahnen sowie für die winddichte Befestigung von Dachunterspannbahnen, Dachbahnen und Fassadenbahnen.

Verpackung

Bestell-Nr.	Breite	Rollenlänge	Kartoninhalt
398628*	60 mm	25 m	12 x 25 m
*Auf Anfrage (keine Lagerware).			

Lagerung

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

Haltbarkeit

2 Jahre

Technisches Datenblatt

ME315

ADHESIVE TAPE FOIL

Technische Information

Abmessungen	25m x 60mm, 10mm, 150mm	
Gebäudeklassifizierung	DIN 4102	E
Schlagregendichtheit	EN 1027	600 Pa
Wasserdampfdiffusion	EN 1931	20 m
Luftdurchlässigkeit	EN 1026	< 0.1 m ³ /[h m (daPa)n]
UV-Beständigkeit		12 Monate
Kompatibilität mit Baustoffen	DIN 52452	bestanden
Klebekraft von Selbstklebend	DIN EN 1939	25N / 25mm
Verarbeitungstemperatur		- 10 °C bis + 40 °C
Emissionsklassifizierung		EC1 plus
Betriebstemperatur		- 40 °C to + 100 °C
Kompatibilität mit herkömmlichen Baustoffen		Der Selbstklebstoff ist nicht mit dem Hybridkleber kompatibel. Versuchen Sie nicht, ein illbruck-Klebeband mit einem Hybrid-Klebstoff zu verkleben.
Farbe		black

Anwendungsbereiche

ME315 ist ein einseitig klebendes Klebeband für den Innen- und Außenbereich, das eine hochleistungsfähige luft- und wetterdichte Abdichtung bietet. Es eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z. B. die Abdichtung von Schalungsbrettern, Deckenranddetails und die dauerhafte Verklebung von illbruck Dampfsperr- und Entlüftungsmembranen. Bei allen illbruck Bautenschutzbahnen für den Innen- und Außenbereich wird eine dauerhafte Verbindung erzielt.

Verarbeitung

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.

Anwendung

Das Klebeband wird von der Spule abgerollt, mit der vollflächigen Klebung auf dem angrenzenden Baukörper oder der Folie verklebt (z. B. Dampfbremse, Unterdeckbahn) und mit einem Andruckroller angerollt. Für die Verklebung ist ggf. ein geeigneter Primer zu verwenden. 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.

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.

Technisches Datenblatt

ME315

ADHESIVE TAPE FOIL

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter 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

ME315

ADHESIVE TAPE FOIL

Zertifizierungen

