

Material

ME306 ist ein einseitig mit synthetischem Kunstharzklebstoff und Polyethylen beschichtetes Abdeck- und Schutzband.

Ausführung

ME302 wird in gelb geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Rollen /Karton	Meter /Karton
385681	44	24	1200

Rollenlänge: 50m

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Polyethylenbeschichtetes Gewebe mit Gummi-Harz
Klebkraft auf Stahl	5 N/10mm Bandbreite
Bruchlast	35 N/10mm Bandbreite
Bruchdehnung	20%
Dicke	0,22mm
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +65°C

Vorbereitung

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d. h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.
- Ein Aufrauen der Oberfläche ist nicht nötig.
- Bei Kunststoffen Verträglichkeit prüfen!

Verarbeitung

- Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Fähigkeit zur Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet haben niedrigere Temperaturen keinen Einfluss mehr auf die Güte der Verbindung.
- Ein optimaler, momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung.

Reinigung

Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel.

Hinweis

Die Langerzeit eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und ca. 60% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.



ME306

Gewebe-Betonband 399

Das Gewebe-Betonband 399 besitzt durch den synthetischen Gummiharzklebstoff eine hohe Klebkraft, auch an schwierigen Oberflächen. Es ist anpassungsfähig, feuchtigkeitsbeständig und von Hand abreissbar. Es ist ein universelles Klebeband zum Abdecken, Befestigen, Verstärken und Verpacken, speziell als Schalungs-Fugenband vor dem Betonieren.

Produktvorteile

- Starke Klebkraft
- Von Hand abreissbar
- Universell einsetzbar
- Gut Verformbar

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 An

wendungsbedingungen 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 Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com