

### Material

ME302 ist ein gekrepptes Papier mit einem Kunstharzkleber auf dem Trägermaterial.

## **Ausführung**

ME302 wird in naturfarbe geliefert.

### Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Rollen /Karton	Meter /Karton
385020	19	48	2400
385022	25	36	1800
385023	30	32	1600
385024	50	24	1200

Rollenlänge: 50m

### **Technische Daten**

Eigenschaften	Klassifizierung	
Basis	Imprägniert Flachkrepp-Papier	
Klebkraft auf Stahl	2,3 bis 4,0N/10mm Bandbreite	
Bruchlast	34 bis 35 N/10mm Bandbreite	
Bruchdehnung	8% bis 9%	
Reisskraft	30 N/ CM	

## **Vorbereitung**

- Es ist keine spezielle Oberflächenvorbereitung oder grundierung erforderlich.
- Die Kontaktflächen sollten jedoch frei von Staub, Schmutz, losen Partikeln, Fett oder Öl sein.
- Achten Sie darauf, das Material nicht zu dehnen, und lassen Sie besondere Sorgfalt walten, wenn Sie einzelne Abschnitte aneinanderfügen.
- Es wird empfohlen, das Material bei Zimmertemperatur (>10 °C) aufzubringen.

## Verarbeitung

- Das Klebesystem muss fest und gleichmässig angedrückt werden, um einen vollständigen Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen.
- Nach ungefähr 48 Stunden ist das maximale Haftvermögen erreicht.

## **Sicherheitshinweis**

Dieses Produkt sind bei normaler Anwendung ungefährlich.



# **ME302**

# Universal-Abdeckband 330

Das Universal-Abdeckband 330 eignet sich als Allzweckklebeband für allgemeine Abdeckarbeiten im Maler-, Gipser- und Baugewerbe sowie in der Industrie. Es zeichnet sich besonders durch eine intensive Oberflächenfarbe aus, welche erlaubt, bei der Arbeit klare Konturen zu erkennen.

### Produktvorteile

- reissfest
- starke Haftung
- kurzfristig bis +80°C Hitzebeständig



# Universal-Abdeckband 330



### 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