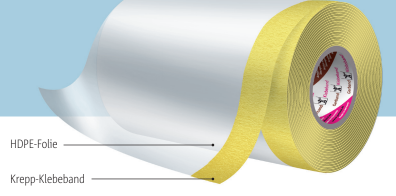
HDPE-Folie mit Klebekante aus Krepp-Klebeband

Gerband 131.88 ist eine, mit einem Krepp-Klebeband selbstklebend ausgerüstete, HDPE-Folie zum Abkleben größerer Flächen bei Malerarbeiten.



Produktbeschreibung

Träger

- HDPE-Folie
- · auf Rolle gewickelt

Kleber

selbstklebend ausgerüstet mit einer Klebekante aus Flachkrepp-Klebeband

besondere Eigenschaften

selbstklebend ausgerüstet

Farbe

- Folie transparent · Klebekante chamois
- Anwendungsbereiche
- rationelles Abkleben größerer Flächen bei Malerarbeiten im Innenbereich

Technische Daten

Foliendicke (DIN EN 1942)* 0,010 mm Klebkraft Klebekante (DIN EN 1939)* >6 N / 25 mm Temperaturbereich -40 °C bis +60 °C

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- die HDPE-Folie ist in der Breite mehrfach zusammengefaltet und wird nach dem Aufkleben einfach auseinander gezogen

Verpackungseinheiten

Rollenlänge 33 m

Bandbreite mm 1.800 300 550 1.100 1.400 Rollen pro Karton 60 60 30 30 abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Stand Juni 2014 · ersetzt Ausgabe vom Dezember 2005

Weitere technische Angaben über Gerband 131.88 auf Anfrage Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Gerlinger GmbH & Co. KG Klebeband- und Dichtstoffwerke Dietrich-Gerlinger-Straße 1-9

D-86720 Nördlingen Telefon (09081) 213-0 Telefax (09081) 213-100 e-Mail info@gerband.de Internet www.gerband.de

DQS-zertifiziert nach DIN ISO 9001 und 14001 Reg.-Nr. 56398-QM





Die vorstehenden chemischen, physikalischen und anwendungtechnischen Angaben über Gerlinger Klebeband machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Gerlinger Klebeband wird in unzähligen technischen, industriellen Bereichen eingesetzt; die Anforderungen an die Klebebänder sind daher äußerst unterschiedlich, so daß der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck vor Einsatz unbedingt selbst prüfen muß. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Änderungen der technischen Angaben bleiben vorbehalten. Muster stehen kostenlos zur Verfügung; außerdem bearbeiten wir kostenlos und unverbindlich anwendungstechnische Fragen und Probleme und prüfen Verklebungen mit Originalmaterialien nach gängigen Normen oder Kundenspezifikationen.