

KREPP-KLEBEBAND FEIN 80°

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universelles Abklebeband bei allen Maler- und Lackierarbeiten im Innenbereich. Für die Verarbeitung von lösemittel- und wasserbasierenden Materialien geeignet. Flach gekrepptes Papierklebeband mit mittlerer Klebekraft und guter Nassfestigkeit. Das Klebeband lässt sich leicht und rückstandsfrei entfernen.

Einsatz für Stukkateur-, Gips-, Maler- sowie Putzarbeiten. Randscharfes Abkleben bei allen Maler- und Gipsarbeiten. Einwandfreies Arbeiten bei der Abklebung von Kurven. Auf allen glatten und leicht rauhen Untergründen einsetzbar.



TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Einsatzbereich | Innen |
| Klebstoffart | Naturkautschuk |
| Temperaturbeständig | kurzfristig bis 80° C |
| Einsatzdauer | kurzfristig (max. 1 Woche) |
| Materialstärke | ca. 0,15 mm |
| Reisskraft | ca. 90 N/25mm |
| Klebekraft auf Stahl | 6,4N/25mm |
| Lagerbeständigkeit | 12 Monate |

| Artikel-Nr. | Ausführung | Verpackungseinheit |
|-------------|------------|--------------------|
| 10663 | 19mmx50m | 48 Rol/Ktn |
| 10664 | 25mmx50m | 36 Rol/Ktn |
| 10665 | 30mmx50m | 32 Rol/Ktn |
| 10666 | 38mmx50m | 24 Rol/Ktn |
| 10667 | 50mmx50m | 18 Rol/Ktn |
| 10668 | 75mmx50m | 12 Rol/Ktn |
| 10669 | 100mmx50m | 12 Rol/Ktn |

Stand 08/2017

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

