



bito Tac Kreppband TA 106

Feinkrepp-Abdeckband für Maler- und Lackierarbeiten

1. Produktvorteile

- gutes Haftvermögen
- leicht zu entfernen
- leichte Verarbeitung

2. Einsatzbereiche

Für alle Abklebe- und Schutzarbeiten im Innenbereich bei Maler- und Lackierarbeiten.

3. Technische Daten

Trägermaterial	imprägniertes, medium gekrepptes Papier
Klebstofftyp	Naturkautschuk / Kunstharz
Klebkraft auf Stahl	> 1,8 N/cm +/- 10% AFERA 4001
Reißdehnung	> 8% +/- 10% AFERA 4005
Temperaturbeständigkeit	max. 60° C
Gesamtdicke	125 µ +/- 10% AFERA 4006
Verarbeitungstemperatur	trocken bei +5° C bis +25° C
Bandbreiten	25 mm, 30 mm, 38 mm und 50 mm, jeweils im praktischen 3er Verpackungsturm erhältlich
Rollenlänge	50 m
Farbe	beige
Lagerung	unverarbeitet, 12 Monate im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20 °C Lagertemperatur
Verpackungseinheiten	3er Türme / Rollen pro Karton
	24 Türme = 72 Rollen (25 mm), 18 Türme = 54 Rollen (30 mm), 18 Türme = 54 Rollen (38 mm), 12 Türme = 36 Rollen (50 mm)
Kartons pro Palette	27

4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, staubfrei und frei von trennenden Substanzen sein.

5. Verarbeitung

Direkt nach dem Abziehen gleichmäßig am Objekt andrücken.

6. Besondere Hinweise

keine

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127