



## PTW Flachkrepp Klebeband Sorte 100

### Technische Daten

#### Beschreibung

PTW Flachkrepp Klebeband Sorte 100 besteht aus einem imprägnierten reißfesten, zähen Krepppapier, welches mit einem weichen Naturkautschukkleber von guter Klebkraft und Alterungsbeständigkeit beschichtet ist.

PTW Flachkrepp Klebeband Sorte 100 besitzt Stabilität gegen Feuchtigkeit und ist dicht gegen Lacke und Farben. Für Maler und Gipsler stellt dieses Band ein hochwertiges Abdeck-Klebeband dar.

PTW Flachkrepp Klebeband Sorte 100 ist auch besonders gut geeignet bei Verfugungs- und Versiegelungsarbeiten zum Abkleben der Fugenränder.

#### Anwendung

PTW Flachkrepp Klebeband Sorte 100 ist ein universell einsetzbares Klebeband und wird als Abdeckband bei Maler- und Gipslerarbeiten verwendet, sowie bei Verfugungs- und Versiegelungsarbeiten.

#### Verarbeitung

Bei der Verarbeitung ist zu beachten:

1. Klebebänder nur auf trockenen und sauberen Untergründen einsetzen.
2. Klebebänder fest und vollflächig andrücken.
3. Unmittelbar nach dem Verfugen / Versiegeln – vor Beginn der Hautbildung – Klebebänder abziehen.
4. Klebebänder nicht ruckartig abziehen. Stets schräg von der Berührungslinie Klebeband / Dichtstoff wegziehen.

**Hinweis:** Bei empfindlichen Untergründen (z.B. lackierte oder lasierte Flächen) sollte eine Probeverklebung durchgeführt werden.

#### Technische Daten

Träger	Papier / imprägniert
Gesamtdicke	25g / m <sup>2</sup>
Dehnung bis Bruch	125 µ
Klebkraft auf Stahl	10 %
Zugfestigkeit	2,5 N / cm
Klebstoff	30 N / cm
	Naturkautschuk
	vernetzt
Temperaturbeständigkeit	bis 80° C
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	weiß
Länge	50 m

#### Verpackungseinheiten

Bandbreite mm	Rollen pro Karton
19	48 (Lagerware)
25	36
30	30
38	24
50	24
75	12
100	12

andere Bandbreiten auf Anfrage.

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen

Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

