

BARNIER® 9060P

Abdeckklebeband - 3 Tage

BESCHREIBUNG

Scapa 9060P ist ein Abdeckband aus Flachkrepppapier mit einer Gesamtdicke von 120µm und lösemittelhaltiger Gummikleberbeschichtung für Abdeckanwendungen bis zu 60°C (1 Stunde).

ANWENDUNGEN

- Professionelles Abdeckband für Maler und Gipser (für Innenanwendungen)
- Geeignet für Farbauftrag mit Pinsel oder Pistole; Trocknung bei Raumtemperatur
- Geeignet für alle Anwendungen zum Verschließen, Befestigen, Festhaften und Abdecken bis zu 60°C (1 Stunde)
- Anwendung bis zu 3 Tagen

PRODUKTVORTEILE

- Lässt sich rückstandsfrei bei Raumtemperatur abziehen
- Folienstruktur bremst herunterlaufende Farbtropfen, kein Abblättern beim Abziehen
- Gute Klebekraft
- Gute Beständigkeit gegen Wasser und Chemikalien
- Leichte und präzise Anbringung
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien, Lacke und milde Lösemittel
- Temperaturbeständigkeit: +60°C (1 Stunde)

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	2.2	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	9	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	35	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	120	µm	AFERA 5006

ANMERKUNGEN:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Natürlich
- Kern: 76 mm Barnier Marken-Pappkern
- Verpackung: Einzeln eingeschweißt mit 2 Etiketten
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 19, 25, 30, 38 und 50 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach, in ihrer Originalverpackung, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemitteldämpfen geschützt bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Unter diesen Bedingungen dürfen die Rollen in einem gemäßigten Klima maximal 12 Monate aufbewahrt werden.

Die Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl oder sonstigen Verschmutzungen sein.

Die leichte Abziehbarkeit der Scapa Abdeckbänder ist nur garantiert, wenn sie nicht im Außenbereich verwendet und vor Sonnenlicht geschützt werden. Die Abdeckbänder lassen sich je nach Oberfläche, Lackierung, Grundierung, Anstrich und Oberflächentemperatur mehr oder wenig sauber abziehen. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn das Band sofort nach dem Farbauftrag langsam in einem Winkel von 90° und mit konstanter Geschwindigkeit abgezogen wird.