

## BARNIER<sup>®</sup> 9060WS

Präzisionsabdeckpapier für empfindliche Oberflächen 60°C Washi

---

### BESCHREIBUNG

Präzisionsabdeckpapier für empfindliche Oberflächen aus japanischem Washipapier. Gleichförmig mit Acrylic kleber beschichtet. Ideal für präzise Anstricharbeiten und sehr empfindliche Oberflächen. Für Anwendungen im Innenbereich.

### ANWENDUNGEN

- Abdeckung mit einer dünnen Abgrenzung bei Malerarbeiten.
- Abklebeband für mehrschichtige Maleranwendungen (mehrere Schichten verschiedener Farben)
- Ohne Farbschichtaufbau
- Für eine perfekte Farbtrennung
- Verringert erheblich das Risiko von überlappenden Farbaufträgen dank seiner ultradünnen Oberfläche
- Professionelles Abklebeband für Anstreicher und Stukkateure im Bauwesen und der Industrie (für den Einsatz im Innenbereich)
- Geeignet für Pinsel- oder Sprühpistolenauftrag, Trocknung bei Raumtemperatur
- Geeignet für alle Abdichtungs-, Befestigungs-, Halte- und Abklebeanwendungen bis 60 °C.

### PRODUKTVORTEILE

- Kann mit allen Arten Farben und Lacken verwendet werden
- Beständig bis zu 60 °C (60')
- Starke Haftung auf leicht schwierigen Oberflächen
- Sauberes Entfernen bei Raumtemperatur
- Lässt sich leicht und kontrolliert abrollen
- Hervorragende Scherfestigkeit und Haltekraft
- Gute Beständigkeit gegenüber Abblättern.
- Beständig gegenüber Feuchtigkeit, Chemikalien, Lacken und leichten Lösungsmitteln

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	75 +/- 10	µm	DQP 7098
Haftung auf vorbehandeltem Stahl	> 0.9	N/cm	AFERA 5001
Zugfestigkeit	> 25	N/cm	AFERA 5004
Bruchdehnung	> 3	%	AFERA 5004

## STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge: 50 m
- Rollenbreite: 19, 25, 30, 38, 50 mm
- Verpackung: Einzeln
- Spule: 76mm
- Farben: Lila

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach, in ihrer Originalverpackung, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemitteldämpfen geschützt bei einer Temperatur zwischen +15°C und +25°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.