



Page: 1 of 2

# BARNIER ® 9100W

Präzisions-Abdeckklebeband Washi - 3 Monate im Freien

### **BESCHREIBUNG**

Scapa 9100WP ist ein Präzisions-Abdeckklebeband aus japanischem Glattpapier sowie einem gleichmäßigen Überzug aus Akrylkleber. Scapa 9100WP eignet sich ausgezeichnet für Präzisionsmalerarbeiten bei hohen und niedrigen Temperaturen und ist sowohl im Außen- als auch im Innenbereich einsetzbar.

#### **ANWENDUNGEN**

- Abdeckung mit klarer Linienführung beim Malern.
- Geeignet für sowohl Pinsel-, Roller- als auch Sprayauftrag. Trocknet bei Raumtemperatur.
- Ideal für die Verwendung mit Farben auf Wasserbasis.
- Abdeckklebeband für den Nachrüstmarkt der Automobilindustrie (gute Klebeeigenschaften auf Formteilen aus Gummi).
- Abdeckklebeband für mehrere Schichten (verschiedene Schichten unterschiedlicher Farben) ohne Farbanhäufungen.

# **PRODUKTVORTEILE**

- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C (60').
- Widerstandsfähig gegen milde Chemikalien, Lacke, Lösungen und Wasser.
- In hohem Grade beständig für Gebrauch in der Automobil- und Industrie
- Ausgezeichnete Abzugsfähigkeit.
- Glatte und kontrollierte Abwicklung.
- Kann mit allen Farben, Lasuren und Lacken verwendet werden.
- 3 Monate UV-Beständigkeit im Außenbereich lässt sich rückstandsfrei entfernen
- 6 Monate saubere Entfernung im Innenbereich

Version: 27 Generated Date: 05 November 2025

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100W

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group ple und deren Tochtergesellschaften.

## **TECHNISCHE DATEN**

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	1.4	N/cm	AFERA 5001
Temperaturbeständig bis	100 (60 Minuten)	°C	INTERNAL
Zugfestigkeit	30	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	85	Microns	AFERA 5006
UV-beständig	90	Days	INTERNAL

### ANMERKUNGEN:

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

## STANDARD PRÄSENTATION

Branding: ScapaFarben: GoldenKern: 76 mm Pappe

• Verpackung: Schrumpfverpackung mit einseitigem Etikett und Barcode

Rollenlänge: 50 Meter

• Rollenbreite: 25, 30, 38 und 50 mm

#### **EMPFEHLUNGEN**

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Lagertemperatur zwischen +15°C und +25°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit des Klebebands in gemäßigten Klimazonen mindestens 1 Jahr. Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein.

Eine saubere Entfernung ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit, den Lacken, Grundierungen, Farben, Umgebungsbedingungen und der Oberflächentemperatur bei der Entfernung.

Um die besten Resultate zu erzielen, bitte das Klebeband gleich nach dem Farbauftrag langsam und konstant in einem 45°-Winkel abziehen.

Version: 27 Generated Date: 05 November 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100W