



# **BARNIER ® 9060WS**

# Spécial surfaces délicates

#### **DESCRIPTION**

Le 9060WS est un papier de masquage de précision pour surface délicate en papier washi japonais. Il est enduit d'un adhésif caoutchouc solvant.

## **CARACTERISTIQUES**

- Pour les surfaces très délicates, comme le papier peint, le support fraichement peints ou vernis
- Pour une parfaite délimitation des couleurs
- Réduit significativement le risque de débordement des couleurs, grâce à son support ultra mince
- Ruban de masquage professionnel pour les peintres en bâtiment et les plâtriers (à usage en intérieur)
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet avec séchage à température ambiante
- Convient pour toutes applications de fermeture, fixation, maintien et masquage jusqu'à 60°C
- évitant l'accumulation de peinture
- Pour une séparation parfaite des couleurs

#### **AVANTAGES**

- Utilisation avec tous types de peinture et vernis
- Résiste jusqu'à 60 °C (60')
- Faible adhésion sur les surfaces sensibles comme le papier peint ou les supports fraichement peints
- S'enlève proprement à température ambiante
- Déroulement facile et contrôlé
- Bonne résistance au cisaillement et bon pouvoir de maintien
- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillement au démasquage
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers

Version: 13 Generated Date: 08 October 2020 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 9060WS

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

# PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	75 +/- 10	μm	DQP 7098
Adhérence sur l'acier	> 0.9	N/cm	AFERA 5001
Résistance à la traction	> 25	N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	> 3	%	AFERA 5004

Note:

## PRÉSENTATION STANDARD

• Longueur du rouleau: 50 m

Largeur du rouleau: 19, 25, 30, 38, 50 mm

• Conditionnement: Individuelle

bobine trancannée: 76 mm en carton imprimé BARNIER

Couleurs: Violet

### **RECOMMANDATIONS**

Les rouleaux doivent êtres stockés à plat , dans leurs emballage d'origine, à l'abri des poussières, lumières et l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre 15°c et 25°c. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

En raison de la diversité des matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective

Version: 13 Generated Date: 08 October 2020 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 9060WS