



Page: 1 of 2

BARNIER ® 9100W

Masquage de précision Washi- 3 mois en extérieur

DESCRIPTION

Le 9100WP est un ruban de masquage de précision en papier washi japonais. Il est enduit d'un adhésif acrylique.

CARACTERISTIQUES

- Un masquage qui assure des bords clairement définis pendant les travaux de peinture.
- Adapté aux applications au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Séchage à température ambiante.
- Idéal pour une utilisation avec des peintures à l'eau
- Ruban de masquage pour le marché des produits d'entretien automobile (bonnes caractéristiques d'adhésion sur les joints en caoutchouc)
- Ruban de masquage pour des travaux de peinture en plusieurs couches (différentes couches de peinture de couleur différente), évitant l'accumulation de peinture.

AVANTAGES

- Résistance jusqu'à 100°C (60 minutes)
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers
- Très résistant pour utilisation dans le domaine de l'automobile et l'industrie
- Excellent pouvoir adhésif.
- Déroulement facile et contrôlé.
- Destiné à être utilisé avec tous types de peintures, vernis et lagues.
- 3 mois de résistance aux UV en extérieur avec un retrait sans résidu
- 6 mois en intérieur retrait sans résidu

Version: 27 Generated Date: 05 November 2025

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100W

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
Adhésion sur acier	1.4	N/cm	AFERA 5001
Tenue en température	100 (60 minutes)	°C	INTERNAL
Résistance à la traction	30	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	85	Microns	AFERA 5006
Résistant aux UV	90	Days	INTERNAL

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

Marque: ScapaCouleurs: Or

• Axe / Mandrin: carton 76 mm

• Conditionnement: Sous film rétractable avec étiquette et code-barres sur un côté

Longueur du rouleau: 50 mètres

• Largeur du rouleau: 25, 30, 38 et 50 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +15°C et +25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage du ruban sous climat tempéré sera d'au moins un an.

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

Ils s'enlèvent proprement mais cela peut varier en fonction des types de surface, laques, primaires et peintures ainsi que de la température de la surface. Pour de meilleurs résultats, enlever le ruban aussitôt après l'application des peintures en le tirant lentement avec un angle de 45°à une vitesse constante.

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

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100W