

## 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 laques.
- 3 mois de résistance aux UV en extérieur avec un retrait sans résidu
- 6 mois en intérieur retrait sans résidu

## 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: Scapa
- Couleurs: 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.