

## Scapa 9130S

### Papier de masquage haute température

---

#### DESCRIPTION

SCAPA 9130S est un papier semi crêpé d'une épaisseur de 160µm, enduit d'un adhésif réticulé caoutchouc solvant, recommandé pour toutes les applications de masquage haute température jusqu'à 120°C.

#### CARACTERISTIQUES

- Ruban de masquage très résistant,
- Conçu pour une utilisation à haute température,
- Ruban de masquage premium pour l'automobile, l'aéronautique, les bateaux, les camions,
- Convient pour toutes applications industrielles de masquage à haute température jusqu'à 120°C.

#### AVANTAGES

- S'enlève proprement,
- Conformable,
- Bonne adhérence et cohésion,
- Excellentes caractéristiques mécaniques,
- Ne tâche pas,
- Résistant aux produits chimiques, laques et solvants,
- Résistant au passage en étuve,
- Déroulement facile et contrôlé,
- Tenue en température : +120°C pendant 60 minutes.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2.3	N/cm	AFERA 5001
Élongation à la rupture	9	%	AFERA 5005
Résistance à la traction	44	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	160	µm	AFERA 5006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Naturel
- Axe / Mandrin:
- Conditionnement: Accordéon
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 12, 19, 25, 38, 50 et 250 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la lumière directe, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°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.

Les rubans de masquage Scapa ne conviennent pas à une exposition extérieure et ne doivent pas être exposés longtemps à la lumière car il serait difficile de les enlever. 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 90° 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.