

BARNIER[®] 9060S

Spécial bâtiment lignes droites

DESCRIPTION

Barnier 9060S est un papier semi crêpé d'une épaisseur totale de 120µm enduit d'un adhésif caoutchouc solvant.

Papier lisse adhésif 60°C.

CARACTERISTIQUES

- 3 jours
- Protection et masquage en bâtiment (peinture et projection d'enduits)
- Masquage peinture en industrie et carrosserie automobile
- Multi-usages en industrie
- 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.

AVANTAGES

- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillage au démasquage,
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers,
- Tenue en température en continu : +60°C.
- S'enlève proprement à température ambiante,
- Bon pouvoir adhésif,
- Bonne résistance au cisaillement et bon pouvoir de maintien,
- Ne tâche pas,
- Déroulement facile et contrôlé,

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2.2	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	9	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	35	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	120	µm	AFERA 5006

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Naturel
- Dimension : 50mx19mm; 50mx25mm; 50mx38mm; 50mx50mm; 50mx75mm
- Conditionnement: 48; 36; 24; 24; 12
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, 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.