



FICHE TECHNIQUE

Scapa 9060P

Papier de masquage 3 jours

DESCRIPTION

Scapa 9060P est un papier semi crêpé d'une épaisseur totale de 120 µm, enduit d'un adhésif caoutchouc solvant, recommandé pour toutes les applications de masquage jusqu'à 60°C (1 heure).

APPLICATIONS

- Empaquetage d'objets légers,
- 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.

AVANTAGES

- S'enlève proprement à température ambiante,
- Déroulement facile et contrôlé,
- Conformable,
- Bon pouvoir adhésif,
- Bonne résistance au cisaillement et bon pouvoir de maintien,
- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillage au démasquage,
- Ne tâche pas,
- Résistant à l'humidité aux produits chimiques, laques et solvants légers,
- Tenue en température: +60°C (1 heure)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Epaisseur totale	µm	120	AFERA 5006
Charge à la rupture	N/cm	35	AFERA 5004
Allongement à la rupture	%	9	AFERA 5004
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2.2	AFERA 5001

PRESENTATION STANDARD

- Longueur des rouleaux : 50 mètres
- Largeur des rouleaux : 19; 25; 30; 38; 50; et 100 mm
- Mandrin : Axe carton 76 mm imprimé Scapa
- Emballage : Filmé individuellement + étiquettes / Accordéon
- Couleurs : Chamois

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 6 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.