

Scapa 9080B

Papier de masquage Intérieur et extérieur 30 jours

DESCRIPTION

Scapa 9080B est un papier semi crêpé d'une épaisseur totale de 0,11mm, enduit d'un adhésif acrylique résistant aux rayons ultra violets, recommandé pour toutes les applications de masquage longue durée en intérieur comme en extérieur jusqu'à 80°C

CARACTERISTIQUES

- Convient à toutes les applications courantes de collage, maintien, étanchéité et masquage, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 80 °C
- Convient pour protéger une large variété de surfaces telles que l'acier, l'aluminium, le bois ou le verre.
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet,
- Ruban de masquage longue durée résistant aux rayons ultra violets (jusqu'à 14 jours
- Ruban de masquage professionnel pour les peintres en bâtiment à usage intérieur et extérieur,

AVANTAGES

- Résistant aux rayons ultra violets,
- Tenue en température : +80°C (60 minutes)
- Résistance à la cuisson au four.
- Bonne résistance au cisaillement et à l'arrachement.
- Excellente résistance à l'écaillage de la peinture
- RÉSISTANCE UV : retrait facile après 30 jours d'exposition, sans résidus
- Ne tâche pas,
- Tack modéré,
- Conformable,
- Déroulement facile et contrôlé,
- S'enlève proprement sans laisser de trace d'adhésif,

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	1.4	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	11	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	29	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	135	µm	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Bleu
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Divers conditionnements disponibles
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 25; 38; 50; 110 mm

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.

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