



BARNIER ® 9100S

Barnier 9100S - Papier de masquage 100°C

DESCRIPTION

Barnier 9100S est un papier semi crêpé d'une épaisseur totale de 0,13mm, enduit d'un adhésif caoutchouc solvant, recommandé pour toutes les applications de masquage jusqu'à 100°C

CARACTERISTIQUES

- Convient pour toutes applications de masquage jusqu'à 100°C
- Ruban de masquage premium multi usage pour l'Industrie
- Ruban de masquage premium pour l'automobile résistant au passage en étuve

AVANTAGES

- Tenue en température : +120°C pendant 60 minutes
- Tenue en température en continu : +100°C
- Résistant au séchage sous IR et au passage en étuve
- Résistant aux peintures émuklsions et solutions
- Résistant aux produits chimiques, laques et solvants
- Ne tâche pas
- Tack modéré
- Bon pouvoir adhésif
- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillement au démasquage
- Souple et conformable
- Déroulement facile et contrôlé
- S'nlève proprement

				ntion				
Δ	t	t	0	n	1	$^{\prime\prime}$	ın	•
~	L	L	c	,,,		$^{\prime}$		

XXX

Version: 8 Generated Date: 08 October 2020

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100S

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group ple et de ses filiales.

Page: 1 of 2

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur de l'acier	2,5	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	7	%	AFERA 4006
Résistance à la traction	35	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0,13	mm	AFERA 4006

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

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

Version: 8 Generated Date: 08 October 2020 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 9100S

^{***}This will be taken from the core product for the SAP Material Group***