

## BARNIER<sup>®</sup> 9080B

Spécial U.V. - Longue durée

### DESCRIPTION

Le 9080B est un papier semi crêpé d'une épaisseur totale de 0,11mm, enduit d'un adhésif acrylique.

### CARACTERISTIQUES

- Masquage longue durée

### AVANTAGES

- Résistant aux U.V. (jusqu'à 30 jours)
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet
- Convient pour protéger une large variété de surfaces telles que l'acier, l'aluminium, le bois ou le verre
- En intérieur comme en extérieur jusqu'à 80°C (60 minutes)

### 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

Note:

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

## 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

*Note:*

## 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