



# BARNIER® 2500

# Spécial surfaces rugueuses

## **DESCRIPTION**

Barnier 2500 est un film polyéthylène, haute résistance enduit d'une masse adhésive acrylique.

## **CARACTERISTIQUES**

- Epargne temporaire sur support rugueux tels que pierre, béton, brique...
- Epargne en protection de peinture et d'enduit
- Protection lors d'opérations de ravalement, nettoyage de façades...

#### **AVANTAGES**

• Très bon pouvoir collant sur supports rugueux et difficiles (bois, pierre, enduit, etc ...)

# PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	200	%	AFERA 4005
Température de service	60	°C	Scapa
Résistance à la traction	15	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.82	mm	AFERA 4006

#### Note:

www.scapaindustrial.com

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

Generated Date: 05 November 2025 Version: 14

Page: 1 of 2

Product Code: 2500

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 plc et de ses filiales.

## PRÉSENTATION STANDARD

Dimension: 33mx300mm; 33mx500mm

• Conditionnement: 6; 6

• Axe / Mandrin: 76 mm - 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.

Version: 14 Generated Date: 05 November 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 2500