

## BARNIER® 1500

### LA GRILLE DE VERRE

#### DESCRIPTION

Le 1500 est une grille de verre enduite d'une masse adhésive caoutchouc.

#### CARACTERISTIQUES

- Jointage de plaques de plâtre à bords amincis et la réparation de trous ou fissures sur mur
- Ne pas utiliser en plafond
- Ne convient pas pour les joints d'angle

*Note:*

*Attention : NE PAS UTILISER EN PLAFOND*

#### AVANTAGES

- Evite la mise en oeuvre d'une première passe d'enduit
- Facile à poser, ne se déchire pas, ne fait pas de plis. Permet un travail propre, sans bulles ni fissures sur le joint
- A utiliser de préférence en intérieur, possède une bonne adhérence sur la papier de revêtement des plaques de plâtres.
- Son utilisation doit être associée un enduit pour joint en pâte prête à l'emploi ou en poudre. A gâcher : l'enduit de remplissage doit être souple et non fluide

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Allongement à la rupture	5	%	AFERA 4005
Résistance à la traction	90	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.2	mm	AFERA 4006

Version: 14

Generated Date: 22 January 2026

Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com

Product Code: 1500

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.

*Note:*

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

## **PRÉSENTATION STANDARD**

- Axe / Mandrin: 76 mm
- Conditionnement: Emballage individuel sous film.
- Longueur du rouleau: 45 m, 153 m
- Largeur du rouleau: 48 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 24 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.