

## BARNIER® FR336

Ruban adhésif aluminium 150°C

### DESCRIPTION

Le 336 est un ruban aluminium lisse de 50μ avec masse adhésive acrylique.  
Classement au feu M1 n°17-01670.

### CARACTERISTIQUES

- Isolation de gaines calorifiques pour cheminée (sauf avaloir)
- Isolation thermique à températures élevées (150° continu)
- Isolation des tuyaux de vapeur à haute pression
- Déflecteur de chaleur
- Réparation et protection de bas de caisse des voitures automobile
- Toutes applications nécessitant une bonne tenue à haute température

### AVANTAGES

- Très souple et très conformable
- Très bonne tenue en température
- Déchirable à la main
- Tenue en température : -20°C à +155°C, 200°C en pointe (1h)

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	6.5	N/cm	AFERA 4001
Adhésion sur acier	6	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	5	%	AFERA 4005
Résistance à la flamme	Classe 1	-	ASTME 84
Résistance à la traction	25	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.1	mm	AFERA 4006

Version: 17

Generated Date: 08 December 2025

Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com

Product Code: FR336

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

- Marque: carton 76 mm
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 50, 75

## 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 +25°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.