



**SOUDAL**

**ROULEAUX MOUSSE IMPREGNEE  
ACRYLBAND AUTOADHESIVE  
10X10MM 12.5M**

Référence : **X125410**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LARGEUR (MM)	10
LONGUEUR (M)	12.5
CONDITIONNEMENT	À l'unité ou par carton de 40
COULEUR	Anthracite/Gris
TYPE D'ADHESIF	Isolation

**DESCRIPTION**

La Soudaband Acryl 300 est une mousse de polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes, précomprimée et autoadhésive, idéale pour l'étanchéité à l'air, au bruit, à la poussière et aux intempéries. Elle convient particulièrement pour les joints de raccordement autour des menuiseries, des éléments béton ou métalliques, ou comme fond de joint pour mastic.

Cette mousse hautes performances est conforme à la classe feu B2 (DIN 4102), offre une bonne isolation thermique et acoustique, et résiste à des températures allant de -40 °C à +90 °C. Étanchéité testée à la pluie battante jusqu'à 300 Pa.

**Applications :**

- Joints de fenêtres, portes, façades légères
- Raccords maçonnerie, béton, métal, bois
- Joints de dilatation et raccords divers
- Fond de joint pour mastics

**Avantages clés :**

- Étanchéité durable à l'air, à la pluie et à la poussière
- Haute isolation acoustique et thermique
- Application facile sans outillage spécifique
- Bande précomprimée avec dos autocollant
- Élasticité permanente et pose propre (ne tâche pas)
- Compatible avec tous types de supports usuels

## Données techniques :

- **Dimensions** : 10 mm x 10 mm (précomprimée), longueur : 12,5 m
- **Matériau** : mousse PU imprégnée acrylique
- **Classement feu** : B2 – DIN 4102
- **Conductivité thermique** :  $\lambda \leq 0,046$  W/m·K (EN 12667)
- **Résistance à la température** : -40 °C à +90 °C
- **Température d'application** : -5 °C à +40 °C
- **Couleur** : anthracite/gris
- **Durée de stockage** : 12 mois (entre +5 °C et +25 °C)
- **Conditionnement** : rouleau comprimé à l'unité ou par carton de 40

## Pose :

Découpe simple au cutter ou aux ciseaux, ne pas étirer la bande, prévoir 1 cm/m de jeu. Peut être maintenue temporairement avec cales en bois.