





# Bande d'étanchéité

## **Description produit**

Bande en mousse autocollante sur une face, à élasticité permanente et cellules fermées. La surface de collage est ouverte.

■ Couleur Anthracite

■ Dimensions :

Largeur	Épaisseur	Rouleau	N° d'art.
30 mm - UD 28/27	3,2 mm	30 m	00003467
50 mm - UW 50/CW 50	3,2 mm	30 m	00003468
70 mm - UW 75/CW 75	3,2 mm	30 m	00003469
95 mm - UW 100/CW 100	3,2 mm	30 m	00003470

### **Propriétés**

- Application facile par son conditionnement en rouleau
- Elasticité permanente
- Bonne adhérence
- Sans agent plastifiant
- Conserve son élasticité par des températures négatives (jusqu'à -80°C)
- Mise en oeuvre apide et propre
- Résiste à l'eau, l'eau salée, aux moisissures, à l'oxydation, aux rayons UV, aux lessives faiblement alcalines, aux produits légèrement acides et aux intempéries.

## **Domaine d'application**

Réalisation de raccords étanches entre les cloisons de séparation légères, faux-plafonds et les éléments de construction adjacents.

#### Mise en oeuvre

Les bandes d'étanchéité sont comprimées lors de la fixation des profilés de pourtour aux éléments de construction adjacents. Coller la bande d'étanchéité dans toute sa largeur sur les profilés. La température ambiante et du support doit se situer entre +5 °C et +40 °C.

## Remarques

- Dans le cas d'irrégularités importantes au niveau des éléments de construction adjacents ou d'exigences en matière d'isolation acoustique, lisser/égaliser le support avec du Knauf Uniflott, pour obtenir une étanchéité fiable.
- Pour le besoin en matériaux : voir le tableau de consommation W11 et D11

## Contactez-nous

Service technique:

Tél.: +32 (0) 4 273 83 02 technics@knauf.be

www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE:

Cette fiche technique est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.