

# BANDE D'ÉTANCHEITE

## Raccord d'étanchéité auto-adhésif

### ➤ Description

- Élément en mousse polyéther ventilée, auto-adhésive, sans CFC, hydrofuge, indéformable, résistante aux intempéries et traitée anti-UV.
- La bande auto-adhésive est conçue de façon à empêcher une torsion longitudinale ou transversale trop importante, assurant ainsi une étanchéité durable.

### ➤ Utilisation

- Sur les parties latérales des noues pour étancher contre la neige poudreuse, la pluie, les feuilles.
- Sur des fenêtres de toit.
- En égout sur des couvertures, plaques ondulées, bacs acier, déjà existantes.



### ➤ Données techniques

Matériau support		Mousse polyéther traité anti-UV			
Matériau adhésif		Colle acrylique en dispersion			
Film de protection : papier siliconé		appliqué partiellement afin de faciliter le retrait			
Coloris		Rouge-brique, brun, anthracite			
Résistance mécanique	DIN 53371	≥ 152 kPa			
Résistance au poinçonnement	DIN 53577	3,7 kPa +/- 1k Pa à 70%			
Capacité d'allongement	DIN 53571	271%			
Densité	DIN 53420	25 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%			
Longueur		1 mètre			
Largeur de la base triangulaire		30 mm			
Hauteur		40 mm	60 mm	75 mm	95 mm
Conditionnement / carton		200 pces	50 pces	200 pces	50 pces

### ➤ Mise en œuvre

- Le support doit être propre, sec et dépourvu de graisse.
- La hauteur de la bande d'étanchéité devra être supérieure d'un centimètre à la hauteur de l'espace à étancher.
- Retirer le film protecteur de la face adhésive et appliquer la bande d'étanchéité sur le support.
- Appuyer fermement sur toute sa surface.
- La compression opérée par le matériau de couverture sur la bande d'étanchéité maintiendra son bon positionnement.

### ➤ Stockage

- Un an dans un local abrité et tempéré, à l'abri d'une exposition directe aux UV et au soleil.