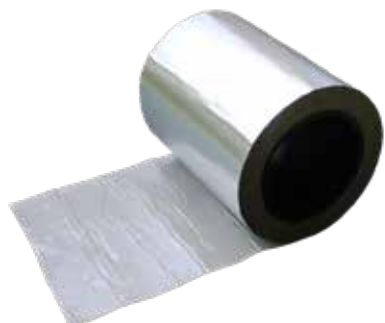


Vario® ButylTape Alu

Résistant aux UV



Description

Bande adhésive en caoutchouc butyle avec revêtement en aluminium, résistante à l'eau et aux UV.

Domaine d'application

Pour les raccords linéaires tels que pourtours de fenêtres de toiture, pénétrations ainsi que l'étanchéité entre panneaux de sous-couverture. En fonction du support (notamment matériaux poreux), une couche d'apprêt Vario® MultiPrime peut être nécessaire.

Avantages du produit

- Colle et étanche de manière fiable les métaux, les plastiques, la maçonnerie, le béton et le bois
- Flexible
- Résistance durable aux intempéries
- Très haute résistance à la déchirure
- Très grande résistance au vieillissement

Données techniques

| Propriété | Valeur mesurée |
|-----------------------------|-------------------|
| Épaisseur | - 0.6 mm |
| Température d'application | + 5 °C à + 40 °C |
| Résistance à la température | - 30 °C à + 80 °C |

Assortiment

| Prix hors TVA | | Colis isolé (CI) | | Unité de livraison (UL) | | | |
|---------------|------------|------------------|-------------|-------------------------|-------------|---|-------------|
| Largeurs cm | Prix CHF/m | Rouleaux | Longueurs m | CI | Longueurs m | ⊘ | Prix CHF/UL |
| 15 | 5.15 | 1 | 10 | 8 | 80 | A | 412.00 |

Indications de pose

Le substrat à coller doit être sec, exempt de graisse, d'huile, de tensioactif, de saleté et de poussière.

En fonction du support (notamment matériaux poreux), une couche d'apprêt Vario® MultiPrime peut être nécessaire.

Coller sans tension, presser avec précaution. Une pression plus forte augmente l'adhésion.

Ne convient pas pour le collage avec des contraintes mécaniques.

La compatibilité avec les revêtements plastiques doit être vérifiée au préalable.

Ne résiste pas aux huiles et aux solvants organiques (par ex. essence).

A stocker au sec et à l'abri des UV entre +5 °C et +25 °C.

