

ButylTape Alu

Bande adhésive en caoutchouc butyle avec revêtement en aluminium

Descriptif produit

Résiste durablement à l'eau, aux intempéries et aux UV

Flexible

Largeur utile de 150mm



Application

Pour l'étanchéité entre les panneaux de fibres de bois, tel que ISOPROTECT, et les raccords aux éléments de construction adjacents

- Masquage des isolants en tôle
- Etanchéité permanente des canalisations et des conduits de ventilation dans les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation.
- Colle et étanche de manière fiable les métaux, les plastiques, la maçonnerie, le béton et le bois
- Sur les panneaux de fibres de bois et autres matériaux poreux, une couche d'apprêt Vario® MultiPrime est nécessaire

Propriétés

- Haute résistance à la déchirure
- Très grande résistance au vieillissement

Données techniques	
Propriétés	Val. de mesure
Matériau	Caoutchouc butyle/feuille de liaison aluminium
Épaisseur	env. 0,6mm
Température d'application	+5°C à +40°C
Résistance à la température	-30°C à +80°C

Assortiment			
Produit	Largeur mm	Longueur m/rouleau	Unité de livraison (UL)
ButylTape Alu	150	10	8 rouleaux

Mise en œuvre

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

Prétraiter les surfaces poreuses avec l'apprêt **Vario® MultiPrime**.

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 en ce qui concerne la migration des plastifiants et la fissuration par corrosion sous contrainte.

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

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