

ButylTape

Bande adhésive extensible en caoutchouc butyle

Descriptif produit

Extrêmement souple et extensible

Peut être facilement façonné à la main

Largeur de 80mm avec bande de protection débordante



Application

Pour les raccords et pénétrations entre éléments de construction et couche d'étanchéité à l'air

- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Au pourtour de chevrons, pannes, tubes électriques ou de ventilation, etc.
- Permet de suivre le mouvement et la géométrie des éléments de construction
- Sur les panneaux de fibres de bois et autres matériaux poreux, une couche d'apprêt Vario® MultiPrime est nécessaire

Propriétés

- Adhésif de type butyle PE
- Une face adhérente, une face lisse
- Résistant à l'eau en permanence
- Très grande résistance au vieillissement

Données techniques		
Propriétés	Val. de mesure	Normes techniques
Matériau	Bande PE-caoutchouc butyle	-
Epaisseur	2mm	-
Allongement à la déchirure	≥300%	SN EN 14410
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	80	10	6 rouleaux

Mise en œuvre

Le substrat à coller doit être sec, exempt de graisse, d'huile, 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 °.



ISOVER
SAINT-GOBAIN