



## Fiche technique

# Ruban élastique BUTYL



Afin de garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéifier durablement les membranes ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. Le ruban élastique BUTYL Dehnflex s'utilise plus particulièrement pour l'étanchéification des percées dans les pare-vents, les freins vapeurs, les panneaux de coffrage et l'OSB. En raison de sa grande souplesse, le ruban peut être tout simplement ajusté autour de la percée à étanchéifier et fixé proprement en appuyant fort. Son adhésivité extrêmement élevée permet de travailler la plupart du temps sans primaire sur les sous-couches les plus diverses.

## Avantages

- Très extensible
- Un ruban pour traiter tous les percements

## Domaines d'application

- Pour une étanchéification facile et durable de percées telles que: chevrons, tuyaux d'évacuation pour hottes, câbles électriques

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Contenu du carton
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 Rouleaux
3DEHN8	80 mm	10 m	4 Rouleaux
3DEHN1	100 mm	10 m	4 Rouleaux

## Caracteristiques techniques

Composition	bande en caoutchouc butyle extrêmement souple, collant d'un seul côté	Epaisseur	2 mm
Résistance à la température	-40-100 °C	Température de mise en œuvre	5-40 °C
Couleur	Gris clair	Extension	300 %
Stockage	2 ans; au frais et au sec		

# Ruban élastique BUTYL

## Info

Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables. Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence du patch. Le ruban BUTYL Dehnflex sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation. Une adhérence parfaite à la sous-couche s'obtient en utilisant le primaire d'accrochage BUBI LF ou UNI Primer.

## (!)

Le ruban butyle et le feutre bitumé présentent un poids propre élevé. En cas de montage dans des zones en saillie - par ex. des plafonds, des porte-à-faux, des soffites - où la gravité agit directement sur le ruban, fixer ce dernier mécaniquement.

## Passage de cable

## Passage de conduite flexible

## Passage de tuyaux

