

BANDE BUTYL ELASTIC UBBINK

Assurer l'étanchéité à l'eau et à l'air des pénétrations et des

Ubbink a développé une nouvelle bande Butyl Elastic spécialement conçue pour assurer l'étanchéité rapide des :

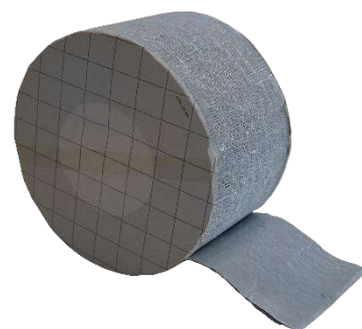
- Pénétrations
- Pourtours et angles de la réservation des ouvertures
- Poutres traversant les écrans

Domaines d'application

La Bande Butyl Elastic Ubbink s'adapte parfaitement aux irrégularités des supports. Grâce à sa feuille en polyéthylène extensible, la bande Butyl Elastic Ubbink peut s'étirer de plus de 60 %. Le papier pelable pré-découpé en partie centrale de la bande Butyl facilite sa mise en œuvre.

Matériaux

La bande Butyl Elastic est en film PE crêpé.



Caractéristiques techniques

Bande Butyl Elastic Ubbink	
Épaisseur	2,1 mm
Dimensions	100 mm x 5 m
Couleur	Gris
Résistance à la traction	Longueur : 215 N/50 mm Diagonale : 220 N/50 mm
Résistance au pelage	4 N/cm
Résistance au poinçonnement	130 N/mm ²
Température de mise en œuvre	+0°C à +40°C
Résistance en température	-30°C à +80°C

Mise en œuvre

Le support doit être sec, propre et dégraissé.

1- Retirer le premier papier pelable et appliquer la Bande Butyl Elastic sur la partie qui ne sera pas à étirer.

2- Retirer le second papier pelable. Rabattre ce dernier sur le support en le marouflant pour l'étirer et le faire adhérer parfaitement au support.



Temps de pose : 4 min !