

# ➤ ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À L'AIR DES PÉNÉTRATIONS ET DES OUVERTURES



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



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

## ➤ Bande Butyl Elastic

### 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.

### Matériau

La bande Butyl Elastic est en **film PE crêpé**.

### Caractéristiques techniques

|                              | Bande Butyl Elastic                                   |
|------------------------------|---|
| Épaisseur                    | 2,1 mm  |
| Dimensions                   | 100 mm x 5 m  |
| Couleur                      | Gris  |
| Élongation                   | 60 %  |
| Résistance à la traction     | Longueur : 215 N / 50 mm<br>Diagonale : 220 N / 50 mm |
| Résistance au pelage         | 4 N/cm  |
| Résistance au poinçonnement  | 130 N/mm <sup>2</sup>                                 |
| 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.

