



ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU DES POINTS SINGULIERS



Bandes d'étanchéité BUTYL autoadhésives à froid



Ubbink a développé des produits multifonctions pour assurer l'étanchéité à l'eau des points singuliers du toit.

Les bandes BUTYL autoadhésives à froid sont utilisées pour étancher les **faîtages, les toitures, les abergements de cheminées, les jointages de verrières** mais aussi les **raccordements d'écrans de sous-toiture**.

- Les bandes d'étanchéité existent en :
- collage simple-face
 - collage double-face
 - collage simple face élastique

Matériaux

Les bandes d'étanchéité BUTYL autoadhésives à froid sont composées de mastic BUTYL à froid avec feuille alu teintée et traitée. La face adhésive est protégée par support pelable.

Bande Butyl Elastic : Butyl complexé à un film PE crêpé

Bande Butyl M900 : Butyl complexé à un film non tissé

➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Bandes d'étanchéité BUTYL autoadhésives à froid | |
|---|--|
| Dimensions | <p>Rouleau simple-face : long. 10 m Largeur : 100, 150, 200, 225, 300 mm - ép. 0,6 mm</p> <p>Rouleau double-face : long. 30 m - larg. 25 mm</p> <p>Butyl Elastic : long. 5 m - larg. 100 mm</p> <p>Butyl M900 : long. 10 m - larg. 60 mm</p> |
| Couleurs | <p>Rouleau simple-face : finition plomb et ocre</p> <p>Bande Butyl Elastic ou bande M900 : gris</p> <p>Rouleau double-face : gris</p> |
| Température d'application | +5°C à +40°C |
| Température de service | -30°C à +80°C |
| Classement au feu | M1 |

