

Butalu Tape

RUBAN BUTYLE SUR FILM ALU



- ✓ Bande d'étanchéité pour réparation et protection durable.
- ✓ Adhérence très forte, immédiate.
- ✓ Résiste aux températures et aux rayons UV.
- ✓ Couleur plomb, peut être peint.

Caractéristiques techniques

- Composition: film aluminium complexe renforcé avec des matériaux synthétiques sur du caoutchouc butyle modifié.
- Couleur: gris mat.
- Epaisseur: +/- 0.7 mm.
- Poids spécifique: 1100 g/m².
- Force de pelage sur le ciment: en angle de 90°C et 200 mm/min >= 10 N/cm.
- Résistance à la température: -30°C à +100°C.
- Température d'application: +5°C à +40°C.
- Résistance chimique eau : excellent; intempéries: excellent; hydrocarbures: pas résistant.
- Sur surfaces à base de PE, PP, silicones et bitumes d'abord tester la tenue.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Butalu Tape - rouleau 100mm / 10m	603259000
Butalu Tape - rouleau 150mm / 10m	603159000
Butalu Tape - rouleau 50mm / 20m	603057000

Produit [BLU]

Caractéristiques

La composition de la masse butylcaoutchouc garantit une adhérence initiale très élevée sur e.a. béton, pierre, plomb, zinc, acier, aluminium et verre. La masse de caoutchouc extrêmement flexible s'adapte à chaque forme et remplit des irrégularités dans la surface. Le support aluminium est renforcé avec des matériaux synthétiques et, par conséquent, indéchirable, indéformable et extrêmement résistant aux intempéries.

Applications

- étanchéité de joints de toiture, gouttières en zinc et pvc, dômes, cheminées, conduites, grilles, bavettes en plomb et tuyaus.
- étanchéité de raccords et conduites dans ventilation, aircro et systèmes de chauffage.
- étanchéité de verre ou polycarbonate dans la construction de vérandas ou serres.
- étanchéité et collage de raccords à charnière ou flexibles.

Emploi

- Enlever le film protecteur.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Presser avec un rouleau.



Bandes adhésives