



Bande d'étanchéité Butyle Haute Performance double face

CARACTERISTIQUES

Couleur	Noir
Epaisseur	1,5 mm
% de solides	100 %
Force de pelage à 90°	≥ 90 N
Force de pelage (angle 180°) sur béton à 5°C	85 N
Probe tack	≥ 8.0 N
Coulage vertical	0 mm
Température d'application	0°C à +40°C
Température de service	-30°C à +90°C

I. DESCRIPTION

La Bande Butyle FA Noir est une bande d'étanchéité double face composée d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyl.

II. DOMAINE D'EMPLOI

La Bande Butyle FA Noir est utilisée pour :

- Réaliser l'étanchéité et jointoiment des matériaux tels que le verre, l'acier, le Plexiglas, le polycarbonate, le bois, l'aluminium, le PVC.
- Aide au montage de membranes EPDM NOVOPROOF® FA.
- Pour éviter les vibrations entre supports.
- Assemblage souple de feuilles, panneaux non soumis à des contraintes mécaniques.
- Une fixation temporaire pour positionnement avant fixation mécanique permanente.

III. PROPRIETES

- Bonnes propriétés mécaniques.
- Très souple.
- Applicable à froid et excellente adhérence à basse température.
- Adhérence instantanée et de manière permanente.
- Imperméable et étanche à la vapeur d'eau.
- Excellente stabilité en température.
- Autofusionnante.
- Aucune migration d'huile.
- Sans solvant.
- Excellente résistance aux ultra-violet.

IV. MISE EN ŒUVRE

Préparation de la surface :

- La bande doit être appliquée sur une surface propre, sèche, cohésive et dépoussiérée.
- Pour une application entre 0°C et 5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de condensation ou de givre sur la surface.
- Si la surface de pose est poreuse, appliquer le Primaire NOVOPROOF® à raison de +/- 250 gr/m2.
- La bande d'étanchéité ne devra être appliquée qu'après séchage du Primaire.
- Une quantité excessive de primaire peut compromettre l'efficacité du collage.

Application :

- Choisir la largeur de la bande la plus adaptée à votre utilisation.
- Positionner la bande sur le support et la maroufler afin d'éviter la formation de bulles d'air.
- Commencer le décollement du film de protection recouvrant l'adhésif butyl et positionner le second support sur la bande.
- Presser la bande sur le support à l'aide du maroufleur.

V. CONDITIONNEMENT

Section 20 x 1,5 mm :
Carton de 16 rouleaux de 25 m.

VI. STOCKAGE

La qualité et les caractéristiques du produit restent inaltérées pendant une très longue durée. Toutefois, il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un local tempéré à une température de 5° C à 40° C dans son emballage d'origine.

VII. SECURITE

Le produit n'est pas considéré comme dangereux au sens de la réglementation sur les matières dangereuses et des directives correspondantes de la Communauté Européenne. Nous recommandons cependant de respecter les précautions d'usage et d'hygiène pour les matières chimiques.

