



IMPERALU BD

Bande d'étanchéité auto-adhésive alu-butyle

- Très bonne étanchéité pour la jointure des matériaux.
- Très forte adhérence sur tout support, même à basse température.
- Très forte résistance au déchirement.
- Classement de résistance au feu (EN ISO 11925-2, EN 13501-1).



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 rouleaux
- ✓ Rouleau



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





IMPERALU BD



Bande d'étanchéité auto-adhésive alu-butyle

- Très bonne étanchéité pour la jointure des matériaux.
- Très forte adhérence sur tout support, même à basse température.
- Très forte résistance au déchirement.
- Classement de résistance au feu (EN ISO 11925-2, EN 13501-1).

IMPERALU BD est une bande d'étanchéité auto-adhésive recouverte d'un film protecteur aluminium. Il permet d'assurer une étanchéité permanente. Grâce à son puissant adhésif, il adhère sur la plupart des matériaux de construction : bois, métal, verre, marbre, béton, pierre, plastique, céramique, certains PVC. **IMPERALU BD** est un produit indispensable pour les services de maintenance. Facile d'emploi, auto-adhésif, il ne nécessite pas d'outillage spécifique pour son utilisation.

L'adhésif butyle est autoamalgamant. En cas de trou ou microdéchirure accidentelle, l'adhésif s'autoamalgame permettant de conserver les propriétés d'étanchéité d'**IMPERALU BD**. La feuille d'aluminium assure une protection contre les UV et les agents atmosphériques.

Mode d'utilisation

Support : la surface doit être sèche, propre, dépoussiérée et cohésive.

Pour une application entre 0 °C et 5 °C s'assurer de l'absence de condensation ou de givre sur le support.

Décoller une partie du film de protection recouvrant l'adhésif butyle et positionner la bande sur le support. Continuer à retirer le film protecteur au fur et à mesure du positionnement de la bande.

Maroufler la bande afin d'éviter la formation de bulles d'air, manuellement avec un chiffon ou une roulette à maroufler.

En cas de raccord de deux bandes, les faire chevaucher avec un recouvrement d'au-moins 5 cm.

Réglementations et Normes

Décret 2011/321 du 23/03/2011 Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : A+

Réaction au Feu : M1 suivant arrêté français du 21 novembre 2002 modifié.

Classement au Feu : E suivant normes EN ISO 11925-2, EN 13501-1

Données Techniques

Domaines d'utilisation

BTP, services de maintenance industries, bâtiments, navires, collectivités, artisans... Raccord d'étanchéité d'abergement de cheminée, fenêtre de toit, acrotère, véranda, gouttière, tuyau et jonction de ventilation ou de climatisation, protection des calorifugeages, panneaux photovoltaïques cristallins...

Principaux éléments de composition

Adhésif butyle, feuille d'aluminium, PET.

Propriétés physico-chimiques typiques

Couleur : aluminium

Adhésif butyle couleur : gris

Rouleau de 10 m de long et laize = 10 cm

Épaisseur moyenne : 0,8 mm

Température de service : - 30 °C à + 90 °C

Coulage vertical ISO 7390 : 0 mm

Force de pelage à 180 °C ASTM D 1000 : 20 N/cm

Pégosité, probe tack ASTM D 2979 : 8.0 N

Stockage

Dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 °C et 40 °C, sans exposition directe au soleil.

Bien que la qualité et les caractéristiques du produit restent inaltérées pendant une très longue durée, il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Une température supérieure à 50 °C peut rendre difficile le décollement du film protecteur.

Étiquetage

Ce produit n'est pas classé suivant le règlement CLP CE n°1272/2008. Une fiche de sécurité établie volontairement est disponible sur demande.

Conditions d'application

Température d'application : entre 0 °C et 40 °C.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

