



Superior Solutions

IMPER BAND

Bande d'étanchéité adhésive à froid

- Imperband est destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.
- Elle est composée d'une couche de mastic butyle adhésive à froid et d'un complexe indéchirable d'aluminium teinté protégé des agressions extérieures.
- La face adhésive à froid du butyle est protégée par un support siliconé pelable.
- Adhérence exceptionnelle et forte résistance au déchirement : très grande résistance dans le temps.
- Ne contient ni bitume ni goudron : évite les coulures sur les supports.
- Classement au feu M 1 : produit avec une bonne résistance au feu.
- Applicable à froid : facile à utiliser, pas besoin de chalumeau.
- S'applique sur des supports tels que : béton, aluminium, bois, métal, verre, enduits à base de liants hydrauliques, PVC...
- Résiste entre - 30°C et + 80°C, après application.

DOMAINES D'UTILISATION

Etanchéité des façades de toitures, des abersgements de cheminées... Jointoiment des vérandas, verrières, châssis de portes ou fenêtres... Réfection de chéneaux, gouttières, etc. Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées. Tuyauteries de climatisation, ventilation.

APPLICATION

Nettoyer et dégraisser les supports. Ils doivent être secs, propres, sains et débarrassés des parties friables. Couper la bande à la longueur désirée, décoller le film protecteur et la mettre en place en pressant fortement afin d'éviter la formation de bulles d'air. En cas de recouvrement entre deux bandes, il faut qu'il soit d'au moins 5 cm.

Nota : Dans le cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.

UTILISATEURS

Artisans, entrepreneurs du bâtiment, DDE, services d'entretien des industries et collectivités...

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des supports gelés, givrés ou avec de la condensation

CARACTERISTIQUES

Aspect : Rouleau couleur alu de 10 m de long et 100 mm de large. Epaisseur : 0,7 mm environ. Masse surfacique : 1 100 g/m². Force de pelage (angle 90° / 100 mm/min) sur acier (MEL 052) : F > 4 N/cm. Perméabilité à la vapeur d'eau (NFT 30 018) : < 1 g/m²/24 h. Résistance au coulage du mastic butyle à 5°C (ISO 7390) : < 3 mm. Résistance au coulage du mastic butyle à 70°C (ISO 7390) : < 3 mm. Température de service: de -30°C et +80°C. Température d'application: de +5°C à +40°C.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Étant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0864-1011

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de