

IMPERMÉABILISATION

■ BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE



LES + PRODUIT

- ▶ Protection et réparation en couverture et terrasse
- ▶ Résiste au vieillissement climatique et aux U.V.
- ▶ Souplesse à la mise en œuvre

CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 10 m (longueur).
- ▶ Couleur gris foncé : largeur 100, 150, 200, 300 mm
- ▶ Couleur tuile : largeur 200, 300 mm

CONSERVATION

- ▶ 24 mois
- à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS assure l'information aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

261 LANKOBAND

DESCRIPTION

- Bitume élastomère auto-adhésif protégé par une feuille d'aluminium contrecollée sur un film plastique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparations rapides en couverture, façade et terrasse : raccords en faîtiage, fenêtres, saillies, lanterneaux, conduits de ventilation, entourage de cheminées.
- Protection, habillage et réparation de relevés, solins, chéneaux.
- Pontage de fissures et joints de maçonnerie.

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton, mortier (avec 211 LANKOBAND VERNIS), verre, PVC, fibrociment, bois, aluminium, zinc, géotextile.
- Tuile et la plupart des produits de couverture bitumineux.
- Pour les autres supports, un essai préalable est recommandé.

CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseur : 1 mm
- Masse surfacique : 1 kg/m²
- Force maximale en traction (EN 12311-1) longitudinale : 130 N/5 cm
- Force maximale en traction (EN 12311-1) transversale : 170 N/5 cm
- Déchirure au clou (UEAtc) longitudinale : 40 N
- Déchirure au clou (UEAtc) transversale : 20 N
- Pouvoir collant à 10°C : 30 N/5 cm

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être secs, propres, dégraissés, brossés et sans incompatibilité chimique.
- Sur support poreux ou pulvérulent, appliquer une couche de 211 LANKOBAND VERNIS à raison de 200 g/m². Laisser sécher.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Dérouler, positionner et couper le rouleau à la dimension.
- Décoller sur quelques centimètres la feuille siliconée.
- Appliquer l'amorce ainsi formée sur le support.
- Retirer complètement la feuille siliconée, coller et bien presser ou maroufler à l'aide d'un chiffon.
- La largeur de 261 LANKOBAND doit être choisie en fonction de la largeur du joint à poncer : s'assurer que les surfaces d'adhérence sur les supports de part et d'autre du joint soient d'au moins 5 cm.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sur support gelé ou humide ou par temps de gel.
- Températures d'utilisation à froid comprises entre + 5°C et + 40°C.
- Entre 0°C et 5°C, 261 LANKOBAND préalablement stocké dans un endroit tempéré doit être réchauffé avec un chalumeau avant d'être mis en œuvre.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

- Dans le cas des joints verticaux, appliquer 261 LANKOBAND de haut en bas en appliquant l'extrémité supérieure de la bande sur un support horizontal adjacent. Cela pour éviter que la bande ne glisse par fortes chaleurs.
- Dans le cas des joints horizontaux, appliquer 261 LANKOBAND en pressant la partie supérieure sur le support puis en marouflant de haut en bas.
- Éviter plus que possible de réajuster 261 LANKOBAND une fois posée.
- Laisser la bande accessible pour permettre toute réparation.

Points singuliers

- Les raccordements des bandes doivent être réalisés par un recouvrement d'au moins 5 cm, dans le sens de la pente pour éviter toute stagnation d'eau.
- Dans les angles, prévoir l'application d'une première pièce sur laquelle se raccorderont les bandes.
- Les pattes de fixations restées saillantes sont recouvertes sans perforation par une couche de 261 LANKOBAND qui débordera largement pour pourvoir être recouvert par une bande de 261 LANKOBAND qui sera appliquée ultérieurement.

Réparation

- En cas de détérioration (perforation, déchirement ponctuel) de 261 LANKOBAND, réparer avec un surplus de 261 LANKOBAND qui sera fortement pressée avec une roulette à maroufler.
- Les dimensions du surplus doivent permettre un débordement d'au moins 5 cm de part et d'autre de la partie dégradée. Cela nécessite dans tous les cas d'avoir un appui pour permettre un bon contact.
- Dans le cas de bardages, la réparation nécessite l'accès aux bandes défectueuses, ce qui implique de pouvoir déposer le parement extérieur.
- En cas de détérioration importante, enlever complètement la bande défectueuse et appliquer une nouvelle bande.

Restrictions d'utilisation

- Pour ne pas nuire à l'adhérence de la bande, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux poussiéreux ou renfermant des huiles légères, des plastifiants : brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic... Laisser sécher complètement les mastics avant le ponçage d'un joint.
- Les supports doivent présenter une pente pour permettre l'évacuation de l'eau qui ne doit pas être stagnante.