



## LES + PRODUIT

- ▶ Facilité de mise en œuvre (bande pré-pliée)
- ▶ Étanchéité parfaite
- ▶ Élasticité transversale

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 50 ml x 12 cm
- ▶ Rouleau de 10 ml x 12 cm

## CONSERVATION

- ▶ **24 mois**  
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

## GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant

## PROTECTBAND



## DESCRIPTION

- Accessoire d'étanchéité destiné à assurer une liaison optimale dans le traitement des points singuliers (jonction mur/sol ou entre 2 parois verticales, angles rentrants ou sortants, passage de tuyauteries).
- La bande d'étanchéité **PROTECTBAND** s'applique indifféremment en association avec **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\***, **596 PROLICOAT\*** et **598 PROLI IMPER\***.

## DOMAINES D'APPLICATION

- **Murs et sols intérieurs**
- **PROTECTBAND** s'utilise en tant qu'armature de renfort d'angle.
- Elle se pose dans la 1<sup>ère</sup> couche (fraîche) de :
  - **596 PROLICOAT\*** pour la protection à l'eau sous carrelage, ou
  - **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\*** pour l'étanchéité sous carrelage, ou
  - **598 PROLI IMPER\*** pour l'étanchéité sous carrelage.
- Elle assure le traitement des points singuliers à la jonction mur/sol.
- L'application de **PROTECTBAND** s'effectue par marouflage dans la première couche de l'enduit d'étanchéité ou de protection à l'eau à l'aide d'une spatule ou d'une lisseuse.
- Chevauchement mini : 5 cm.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : rouleaux de 10 m x 12 cm et 7 m x 12 cm avec rainure centrale pour pliage
- **Coloris** : gris foncé avec impression **PAREXLANKO** (noir)
- **Composition** : non-tissé polyester (largeur 12 cm) avec enduction élastomère thermoplastique SEBS (largeur 7 cm)

## PERFORMANCES (1)

- **Compatibles** : avec **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ\***, **596 PROLICOAT\*** et **598 PROLI IMPER\***
- **Poids** : 495 g/m<sup>2</sup>
- **Pression à la rupture** : 3,7 bars
- **Allongement à la rupture** :
  - sens longitudinal : ≥ 68 N/15 mm
  - sens transversal : ≥ 43 N/15 mm
- **Résistance à la température** : - 30°C à + 90°C

\* Voir la Fiche Technique du produit. - (1) Valeurs déterminées en laboratoire, à 23°C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide 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** - Août 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](http://parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 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**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Éviter le contact avec les produits solvantés.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité