



LES + PRODUIT

- ▶ Compatible avec l'eau potable (ACS)
- ▶ Soudure manuelle ou automatique à chaud
- ▶ Résistance élevée aux intempéries et aux rayons UV

CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 25 ml x 20 cm largeur

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.P. Fabricant

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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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

PAREXLANKO

260 LANKOPONTAGE DW

DESCRIPTION

- **260 LANKOPONTAGE DW** est une bande de pontage TPO/FPO thermo-plastique déformable destinée à la réalisation de bandes d'étanchéité sur fissures ou joints de dilatation.

DOMAINES D'APPLICATION

- **260 LANKOPONTAGE DW** est spécifiquement étudiée pour l'étanchéité des bassins, réservoirs, canaux et ouvrages assimilés contenant de l'eau potable.
- Cette bande est aussi conseillée pour les projets de piscines naturelles.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	260 LANKOPONTAGE DW
Épaisseur (mm)	EN 1849-2	1.0
Masse surfacique (kg/m ²)	EN 1849-2	1.05
Résistance à la traction (N/mm ²)	EN 527-3	> 9
Résistance à la rupture (%)	EN 527-3	≥ 550
Pliage à froid (°C)	EN 495-5	≤ -40
Imperméabilité à l'eau (6 h à 0,5 MPa)	EN 1928 (B) EN 14150	Conforme < 10 ⁻⁶ m ³ m ⁻² j ⁻¹
Résistance à l'action perforante des racines	CEN TS 14416	Aucune perforation
Résistance à la déchirure (N/mm)	ISO 34 selon fig. 2	≥ 45
Résistance au poinçonnement statique (N)	EN 12236	≥ 500
Durabilité		
- Oxydation, variation de la résistance à la traction (%)	EN 14575	≤ 25
- Vieillessement aux conditions climatiques, variation de la résistance à la traction (%)	EN 12224	≤ 25
Résistance au vieillissement thermique dans l'eau		
- Variation de la résistance à la traction (%)	EN 14415 (A et B)	≤ 25
- Perte de masse (%)		≤ 5

MISE EN ŒUVRE

- Se reporter au Cahier des Charges **260 LANKOPONTAGE DW** en vigueur.