

# 260 LANKOPONTAGE DW



### 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** : La Société 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.

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

# PAREXLANKO

### 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 <sup>2</sup> )	EN 1849-2	1.05
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> j <sup>-1</sup>
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 (%) - Vieillessement aux conditions climatiques, variation de la résistance à la traction (%)	EN 14575 EN 12224	≤ 25 ≤ 25
Résistance au vieillissement thermique dans l'eau - Variation de la résistance à la traction (%) - Perte de masse (%)	EN 14415 (A et B)	≤ 25 ≤ 5

### MISE EN ŒUVRE

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