

- ARMATURE DE RENFORT POUR  
SYSTÈME LANKOCOAT DW



### LES + PRODUIT

- ▶ Armature destinée au renfort des systèmes LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST
- ▶ Bénéficie d'un Certificat d'Aptitude Sanitaire
- ▶ Textile biaxial hautes performances

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Certificat d'Aptitude Sanitaire CARSO

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Carton d'un rouleau de 56 kg environ

**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 2017

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

# 402 LANKOCOAT ARMATURE DW 450



### DESCRIPTION

- 402 LANKOCOAT ARMATURE DW 450 est une armature constituée de fils de verre tissé selon les angles + 45° et - 45°.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Armature destinée au renfort des systèmes LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST, en particulier pour réaliser des revêtements étanches<sup>(1)</sup> :
  - Réservoirs d'eau potable aériens
  - Réservoirs d'eau potable semi-enterrés
  - Réservoirs d'eau potable enterrés
  - Bâches à eau
  - Bassins de sprinklage
  - Bassins de rétention d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

- Poids/m<sup>2</sup> : 450 g +/- 5%
- Largeur : 125 cm
- Poids du rouleau : 56 kg environ
- Surface approximative : 111 m<sup>2</sup>
- Longueur approximative : 89 m
- Orientation des fils : + 45°/- 45°

### MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST.

(1) Concerne les ouvrages de type B ou C tels que définis dans le Fascicule 74 du CCTG.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.