

**Déclaration des Performances**  
N° 73317

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
360 LANKOFIBRES FIBRILLEES
- 2 **Usage prévu :**  
Fibres de polymère pour utilisation structurelle dans le béton, mortier ou coulis
- 3 **Fabricant :** PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS50053 - 92445 Issy les Moulineaux  
www.parexlanko.com
- 4 **Mandataire :** non applicable
- 5 **Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 1
- 6a **Norme harmonisée :** EN 14889-2: 2006  
**Organisme notifié :** n°1343 MPA Damstadt
- 7 **Performances déclarées :**  
Classe I b

Caractéristiques essentielles	Performances
Type de polymère	100% Polypropylène
Longueur	10mm
Forme	Fibrillée de section rectangulaire (env. 38µm x env. 200µm par fibrille)
Résistance à la traction	>370 N /mm <sup>2</sup> (4,1 cN/dtex)
Module d'élasticité	> 4000 N/mm <sup>2</sup>
Incidence sur la consistance du béton (fibre 10mm et dosage 0,5 - 1 - 2 kg/m <sup>3</sup> ) temps Vebé	0.5 - 1 - 2s / béton non fibré de temps Vebé 6s
Emanation de substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-les-Moulineaux le 13/04/2015

