

**Déclaration des Performances**  
N° 73317

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
360 LANKOFIBRES FIBRILLEES
- 2 **Usage prévu :**  
Fibres de polymère pour utilisation dans le béton, mortier ou coulis
- 3 **Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)
- 4 **Mandataire :** non applicable
- 5 **Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 1
- 6 **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	10 mm
Masse linéique	76,1dTex
Forme	Fibrillée de section rectangulaire (env. 38µm x env. 220µm 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 10 mm 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.

Au Bourget, le 07/04/2025, signé pour le fabricant et en son nom par :

Tristan Goubin, Ingénieur Produit

Laurent Galloux, Directeur Général

