

**Déclaration des Performances
N° 9M**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
669 LANKOSOL JOINT
- 2 Usages prévus :**
- Mastic pour joints de sol à usages non structuraux pour application extérieure et intérieure utilisable en climat froid EN 15651-4 : PW EXT-INT CC
- Mastic pour joints à usages non structuraux d'éléments de façade pour application extérieure et intérieure utilisable en climat froid EN 15651-1 : F EXT-INT CC
- 3 Fabricant :**
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 3
- 6 Normes harmonisées :** EN 15651-4 : 2012 et EN 15651-1 : 2012
Organisme notifié : n°1213 SKZ - Testing GmbH
- 7 Performances déclarées :**
Classe : 25HM Support : Mortier M1 avec primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1 :2012 EN 15651-4 :2012
Emanation de substances dangereuses	PND	EN 15651-1 :2012 EN 15651-4 :2012
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012
Résistance à la déchirure	NF à 50% d'élongation	EN 15651-4 :2012
Perte de volume	≤ 10%	EN 15651-1 :2012 EN 15651-4 :2012
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue :		
après immersion dans l'eau 28j	NF à 100% d'élongation, Changement de module sécant: ≤ 50%	EN 15651-4 :2012
après immersion dans l'eau salée 28j	NF à 100% d'élongation	EN 15651-4 :2012
Propriété de déformation sous traction maintenue :	NF à 100% d'élongation	EN 15651-4 :2012
Propriété de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (Elastique) :	NF à 100% d'élongation	EN 15651-1 :2012
Propriété de déformation sous traction maintenue à (-30 ± 2)°C :	NF à 100% d'élongation	EN 15651-1 :2012 EN 15651-4 :2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-1 :2012 EN 15651-4 :2012

NF : pas de rupture

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 04/09/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Séverine François, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

Version 2



N° 9M



1/1

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika
Sika France S.A.S. | 84 rue Edouard Vaillant | 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com