

**Déclaration des Performances****N° 1951561**

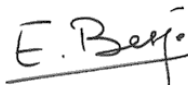
- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
50 CARBOLAM COLLE
- 2 **Usage prévu :**  
Produit de collage structural de laminé composite (4.3) pour le renforcement des structures dans les bâtiments et ouvrages de génie civil à base de résine époxydique.
- 3 **Fabricant :** PAREXGROUP SA - 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 2+
- 6a **Norme harmonisée :** EN 1504-4: 2004  
**Organisme notifié :** n°0749 BCCA
- 7 **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Adhérence</b>	
Résistance au cisaillement oblique : à 50°C	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>
à 60°C	≥ 60 N/mm <sup>2</sup>
à 70°C	≥ 70 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au pelage	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>
Retrait/dilatation	≤ 0,1%
Ouvrabilité à 20°C	40 min
Module d'élasticité	≥ 2 000 N/mm <sup>2</sup>
Coefficient de dilatation thermique	≤ 100.10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Température de transition vitreuse	≥ 40°C
Réaction au feu	Euroclasse F
Durabilité	Réussi
Emanation de substances dangereuses	Conforme au 5.4

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 22/05/2015