



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0333

- Code d'identification unique du produit type: **RESYFLEX 151 ISO**
- Usages prévus:  
**Mastics non structuraux pour la face intérieure et/ou extérieure d'éléments de façade, y compris en zones de climat froid.**
- Fabricant: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
**Système 3**  
**Système 3 pour la réaction au feu**
- Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012**  
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, No. 0074**  
**Laboratoire National de metrologie et d'Essais, No. 0071**
- Performance déclarées:  
**EN15651-1 F-EXT-INT -CC (Classe 25 LM)**  
**Conditionnement: Methode A**  
**Support: aluminium sans primaire**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu</b>	<b>Classe E</b>
<b>Résistance au coulage</b>	<b>≤ 3 mm</b>
<b>Perte de volume</b>	<b>≤ 10%</b>
<b>Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau</b>	<b>Pass</b>
<b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>
<b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°)</b>	<b>Pass</b>
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	<b>Voir FDS</b>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Etienne Guichard**

Corbas, 29/06/2017



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0333

- Code d'identification unique du produit type: **RESYFLEX 151 ISO**
- Usages prévus:  
**Mastics non structuraux pour chemins piétonniers pour application intérieures et extérieures, y compris en zones de climat froid.**
- Fabricant: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
**Système 3**  
**Système 3 pour la réaction au feu**
- Norme harmonisée: **EN 15651-4:2012**  
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, No. 0074**  
**Laboratoire National de metrologie et d'Essais, No. 0071**
- Performance déclarées:  
**EN15651-4 PW-EXT-INT-CC (Classe 25 LM)**  
**Conditionnement: Methode A**  
**Support: aluminium sans primaire**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu</b>	<b>Classe E</b>
<b>Perte de volume</b>	<b>≤ 10%</b>
<b>Propriétés de déformation sous traction maintenue</b>	<b>Pass</b>
<b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau</b>	<b>Pass</b>
<b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée</b>	<b>Pass</b>
<b>Module sécant pour les mastics non structuraux à module bas utilisés dans les joints par temps froid (-30°C)</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>
<b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°)</b>	<b>Pass</b>
<b>Résistance à la déchirure</b>	<b>Pass</b>
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	<b>Voir FDS</b>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Etienne Guichard**

Corbas, 29/06/2017

**www.kerakoll.com**

KERAKOLL FRANCE au capital de € 6.500.000,00  
25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France

Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 - Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 - e-mail: info@kerakoll.fr  
Siret 809 032 469 00011