



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0381

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYBRID CRISTAL**
2. Usages prévus:  
**Mastics non structuraux pour la face intérieure et/ou extérieure d'éléments de façade.**
3. Fabricant: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
**Système 3**  
**Système 3 pour la réaction au feu**
5. Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012**  
Organismes notifiés: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Performance déclarées:  
**EN15651-1 F-EXT-INT (Class 12,5 E)**  
**Conditionnement: Methode A**  
**Support: verre sans primaire**

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10%
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Pass
Durabilité	Pass
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	Voir FDS

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, 15/06/2017



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0381

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYBRID CRISTAL**
2. Usages prévus:  
**Mastics non structuraux pour usage sanitaire.**
3. Fabricant: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
**Système 3**  
**Système 3 pour la réaction au feu**
5. Norme harmonisée: **EN 15651-3:2012**  
Organismes notifiés: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Performance déclarées:  
**EN15651-3 S (Class XS1)**  
**Conditionnement: Methode A**  
**Support: verre sans primaire**

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu</b>	<b>Classe E</b>
<b>Résistance au coulage</b> <b>Perte de volume</b> <b>Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau</b> <b>Croissance microbologique</b> <b>Durabilité</b>	<b>≤ 3 mm</b> <b>≤ 20%</b> <b>Pass</b> <b>1</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, 15/06/2017