



## **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 Perte de volume Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau Durabilité	≤ 3 mm ≤ 10% Pass 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
Réaction au feu		Classe E
Résistance au coulage Perte de volume Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après im l'eau Croissance microbiologique Durabilité	mersion dans	≤ 3 mm ≤ 20% Pass 1 Pass
Libération de produits chimiques dangereux pour l'env la santé	vironnement et	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

www.kerakoll.com