



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0337

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYLSANIT**
2. Usages prévus:
Mastics non structuraux pour la face intérieure et/ou extérieure d'éléments de façade, y compris en zones de climat froid.
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
5. Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012**
Organismes notifiés: **SKZ – Testing GmbH, No. 1213**
6. Performance déclarées:
EN15651-1 F-EXT-INT -CC (Classe 25 LM)
Conditionnement: Methode A
Support: verre sans primaire
aluminium sans primaire
mortier M1 avec primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Résistance au coulage Perte de volume Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau Propriété de déformation sous traction (module sécant) à -30°C Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°) Durabilité	≤ 3 mm ≤ 10% Pass ≤ 0,9 MPa 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, 27/09/2019



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0337

- Code d'identification unique du produit type: **RESYLSANIT**
- Usages prévus:
Mastics non structuraux d'éléments vitrage, 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
- Norme harmonisée: **EN 15651-2:2012**
Organismes notifiés: **SKZ – Testing GmbH, No. 1213**
- Performance déclarées:
EN15651-2 G -CC (Classe 25 LM)
Conditionnement: Methode A
Support: verre sans primaire
aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Résistance au coulage Perte de volume Propriété de deformation sous traction (module sécant) à -30°C Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°) Propriétés d'adhésivité et de cohésion après à l'eau chaude et exposition à la lumière artificielle Reprise d'élasticité Durabilité	≤ 3 mm ≤ 10% ≤ 0,9 MPa Pass Pass ≥60% 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, 27/09/2019



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0337

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYLSANIT**
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
5. Norme harmonisée: **EN 15651-3:2012**
Organismes notifiés: **SKZ – Testing GmbH, No. 1213**
6. Performance déclarées:
EN15651-3 S (Class XS1)
Conditionnement: Methode A
Support: verre sans primaire
aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Résistance au coulage Perte de volume Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau Croissance microbologique Durabilité	≤ 3 mm ≤ 20% Pass 1 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, 27/09/2019



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0337

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYLSANIT**
2. Usages prévus:
Mastics non structuraux pour chemins piétonniers pour application intérieures et extérieures, y compris en zones de climat froid.
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 4 pour la réaction au feu
5. Norme harmonisée: **EN 15651-4:2012**
Organismes notifiés: **SKZ – Testing GmbH, No. 1213**
6. Performance déclarées:
EN15651-4 PW-EXT-INT-CC (Classe 12,5 E)
Conditionnement: Methode A
Support: Mortier M1 avec primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Perte de volume	≤ 15%
Propriétés de déformation sous traction maintenue	Pass
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Pass
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée	Pass
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°)	Pass
Résistance à la déchirure	Pass
Durabilité	Pass
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	

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, 27/09/2019

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