



kerakoll

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0597

- Code d'identification unique du produit type: **HYPER SEAL**
- Usages prévus:
Mastics non structuraux pour la face intérieure et/ou extérieure d'éléments de façade.
- 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 (Class 25 LM)
Conditionnement: Methode A
Support: aluminium sans primaire
mortier M2 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 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°) 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, 19/09/2023

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



kerakoll

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0597

1. Code d'identification unique du produit type: **HYPER SEAL**
2. Usages prévus:
Mastics non structuraux d'éléments vitrage, 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 15651-2:2012**
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, Nr. 0074**
6. 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	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10%
Propriété de deformation sous traction (module sécant) à -30°C	≤ 0,9 MPa
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans zones de climat froid (-30°)	Pass
Propriétés d'adhésivité et de cohésion après à l'eau chaude et exposition à la lumière artificielle	Pass
Reprise d'élasticité	≥60%
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, 19/09/2023

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



kerakoll

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0597

- Code d'identification unique du produit type: **HYPER SEAL**
- Usages prévus:
Mastics non structuraux pour usage sanitaire.
- 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 15651-3:2012**
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, No. 0074**
Laboratoire National de metrologie et d'Essais, No. 0071
- Performance déclarées:
EN15651-3 S (Class XS3)
Conditionnement: Methode A
Support: aluminium sans primaire
mortier M2 sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe E
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 20%
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Pass
Croissance microbologique	4
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, 19/09/2023

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