



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0334

- Code d'identification unique du produit type: **RESYCOLLE 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 4 pour la réaction au feu
- Norme harmonisée: **EN 15651-1:2012**
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, No. 0074**
- Performance déclarées:
EN15651-1 F-EXT-INT -CC (Classe 25 HM)
Conditionnement: Methode A
Support: aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe F
Résistance au coulage Perte de volume Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau 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 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° 0334

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYCOLLE ISO**
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 4 pour la réaction au feu
5. Norme harmonisée: **EN 15651-3:2012**
Organismes notifiés: **GINGER CEBTP, No. 0074**
6. Performance déclarées:
EN15651-3 S (Class XS3)
Conditionnement: Methode A
Support: aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe F
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, 15/06/2017



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0334

1. Code d'identification unique du produit type: **RESYCOLLE ISO**
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: **GINGER CEBTP, No. 0074**
6. Performance déclarées:
EN15651-4 PW-EXT-INT-CC (Classe 12,5 E)
Conditionnement: Methode A
Support: aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe F
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, 15/06/2017