

# Déclaration des Performances

Conformément avec annex III du règlement européen UE N° 305/2011  
et du règlement délégué UE N° 574/2014



**DoP N° : PE-5021402**

Version 1.1 / mars 2021

Page 1 de 2

---

## PENOSIL Premium PU-Sealant 40 FC

---

- **Code d'identification unique du produit type :**

PENOSIL Premium PU-Sealant 40 FC

---

- **Usage(s) prévu(s) :**

Mastic pour joints non structuraux entre éléments de façade, pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid -30°C) :

EN 15651-1 ; **type F-EXT-INT-CC, classe 25HM**

Mastics pour chemins piétonniers, pour un usage intérieur et extérieur (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid -30°C) :

EN 15651-4 ; **type PW-EXT-INT-CC, classe 25HM**

---

- **Fabricant :**

KRIMELTE FRANCE SARL  
Zone Industrielle  
Rue Pierre et Marie Curie  
F-59147 Gondecourt  
FRANCE

---

- **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

Système 3 par type de test.

Système 3 pour la réaction au feu.

---

- **Norme harmonisée :**

EN 15651-1 :2012 / EN 15651-4 :2012

- **Organisme(s) notifié(s) :**

1213 - SKZ - Testing GmbH

---

# Déclaration des Performances

Conformément avec annex III du règlement européen UE N° 305/2011  
et du règlement délégué UE N° 574/2014



**DoP N° : PE-5021402**

Version 1.1 / mars 2021

Page 2 de 2

• **Performance(s) déclarée(s) :**

<u>Caractéristiques essentielles :</u>	<u>Performance :</u>	<u>Spécifications techniques Harmonisées :</u>
<b>Réaction au feu :</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase E	EN 15651-1,-4 :2012
<b>Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité	
<b>Étanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air, comme :</b>		
• Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-4 :2012
• Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1,-4 :2012
• Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C (EN ISO 8340 modifié)	NF	EN 15651-1, -4 :2012
• Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1 :2012
• Propriétés de déformation sous traction maintenue à 23°C (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4 :2012
• Résistance à la déchirure (EN ISO 8340 modifié)	NF	EN 15651-4 :2012
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours (EN ISO 10590 modifié)	NF / variation du module sécant : ≤ 50 %	EN 15651-4 :2012
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours (EN ISO 10590 modifié)	NF	EN 15651-4 :2012
<b>Durabilité :</b>	Conforme	EN 15651-1,-4 :2012

Conditionnement : Méthode B (selon ISO 8340) / NF = pas de rupture selon l'EN ISO 11600

Supports : Mortier M2, sans primaire.

• **Déclaration:**

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 :

Gavà, Barcelone (Espagne)

15 / 03 / 2021

José M. Martínez  
**Directeur Technique**  
**Krimelte Iberia, S.A.U.**