

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/207.1**  
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM SEAL SN30**
- Usages prévus:  
-Mastic d'étanchéité pour joints de façades, applications intérieures et extérieures. EN 15651-1:2012 : Type F – EXT-INT, classe 25LM  
-Mastic d'étanchéité pour vitrages. EN 15651-2:2012 : Type G, classe 25LM  
-Mastic d'étanchéité pour joints sanitaires : EN 15651-3 ; type S, classe S1
- Fabricant:  
**PROPAMSA S.A.U.**  
Ctra N-340 Km 1242.3  
08620 Sant Vicenç dels Horts – España  
molins.es
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): **Système 3**
- Organisme notifié:  
**La FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organisme notifié n° 1292) a réalisé des essais de type initiaux et a publié un rapport d'essai**
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Reacción al fuego (EN-13501-1:2007+A1 2010)	Classe F	EN 15651-1,-2,-3:2012
Émission de substances dangereuses dans l'environnement ou pour la santé	Voir FDS	
Étanche à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Récupération élastique (EN ISO 7389)	≥ 60%	EN 15651-2
Propriétés de déformation après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)	≥ 25%	EN 15651-1,-3 :2012
Adhésion/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	Cela arrive	EN 15651-2
Propriétés de traction (module sécant à 23 °C) (EN ISO 8339)	≤ 0.4 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
Propriétés de traction avec allongement soutenu (EN ISO 8340)	Cela arrive	EN 15651-1,-2 :2012
Action des micro-organismes (EN ISO 846)	1	EN 15651-3
Durabilité	Cela arrive	EN 15651-1,-2,-3 :2012

- Conditionnement : Méthode A  
- Substrats : Verre, aluminium anodisé et béton M2, sans primaire.

Les performances du produit identifié précédemment sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est délivrée, de conformité au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

  
**Oscar Grau Fuentes**  
**Directeur Technique**



Sant Vicenç dels Horts, 20 de novembre de 2025

Toutes les informations sur les conditions d'utilisation, emploi et stockage devraient être consultées dans la fiche technique du produit.