

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/208.1
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM SEAL SN30 F**
- Usages prévus: **Mastic d'étanchéité pour joints de façades, pour applications intérieures et extérieures. EN 15651-1:2012 : Type F - EXT-INT-CC, classe 25HM**
- 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 B	EN 15651-1:2012
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	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Adhésion/cohésion avec allongement soutenu après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	Cela arrive	
Propriétés de traction (module sécant à 23 °C) (EN ISO 8339)	≥ 0.4 MPa	
Propriétés de traction avec allongement soutenu (EN ISO 8340)	Cela arrive	
Durabilité	Cela arrive	

- Conditionnement : Méthode A
- Supports : Béton M2

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.