

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/206.1**  
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM SEAL AC40**
- Usages prévus: **Mastic d'étanchéité pour joints de façades, pour applications intérieures et extérieures. EN 15651-1:2017 : Type F - EXT-INT, Classe 7.5P**
- 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 15651-1:2017
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)	≤ 25 %	
Propriétés de traction (déformation) après immersion dans l'eau à 23 °C (plastique) (EN ISO 10591)	≥ 25%	
Propriétés de traction (allongement à la rupture) à 23 °C (EN ISO 8339)	≥ 25%	
Adhésion / cohésion avec allongement maintenu après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	Cela arrive	

- Conditionnement : Méthode A
- Supports : 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.