

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/216.1**  
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM® AISTERM PLACA FIBRA MADERA**
- Usages prévus: **Produits d'isolation thermique pour bâtiments – produits en fibres de bois (WF) fabriqués en usine**
- 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): **Sistema 3**
- Organisme notifié:  
**Otto-Graf-Institut Universität Stuttgart Forschungs- und Materialprüfungsanstalt (MPA) Pfaffenwaldring 4 D-70569 Stuttgart, organisme notifié no. 0672**
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Réaction au feu	E	EN 13171:2012 + A1:2015
Émission de substances dangereuses	Émission de substances dangereuses	NPD	
Indices d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Absorption acoustique (pour planchers)	Rigidité dynamique	NPD	
	Épaisseur dynamique	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr100	
Comportement au moussissement / moisissure	Moussissement	NPD	
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité	$\lambda d = 0,039 \text{ W/mK}$	
	Épaisseur	T5 / Voir étiquette	
Absorption d'eau à court terme	Absorption d'eau	WS1.0	
Transmission de vapeur d'eau	Transmission de vapeur d'eau	MU3	
Résistance à la compression	Résistance à la compression	CS(10Y)50	
	Charge ponctuelle	NPD	
Durabilité de la réaction au feu (chaleur, climat, vieillissement)	Réaction au feu	NPD	
	Résistance thermique et conductivité	NPD	

Durabilité des propriétés thermiques (chaleur, climat, vieillissement)	Stabilité dimensionnelle	NPD	
	Stabilité dimensionnelle à 70°C	DS(70.-)2	
	Stabilité dimensionnelle à température et humidité spécifiques	NPD	
Résistance à la traction	Traction parallèle aux faces	NPD	
	Traction perpendiculaire aux faces	TR7.5	
Durabilité de la résistance à la compression (vieillissement)	Fluage à long terme	NPD	

NPD : Performance non déterminée

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**

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



Sant Vicenç dels Horts, 24 février 2026