

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/215.1
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM® AISTERM PLACA CORCHO**
- Usages prévus: **En tant qu'isolant thermique dans les bâtiments (voir EN 13170) selon les spécifications du fabricant**
- 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:
TeCons- Instituto Investigaçao e Desenvolvimento Tecnológico para Construção, organisme notifié n°.
2211(PT), rapport n°OMH067/15.
- Performances déclarées:
ICB - EN13170 - L2 - W2 - T2 - CS(10)100 - TR50 - WS - MU20 - 00(0,8/0,4/10)5 - AFR35

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
Réaction au feu, caractéristiques Euroclass	Réaction au feu	Euroclasse E	EN 13170:2012 + A1:2015
Émission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	Émission de substances dangereuses	NPD	
Indices d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Indices de transmission des bruits d'impact (pour les planchers)	Rigidité dynamique	NPD	
	Épaisseur, d _L	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement d'air	AFr35	
Indices de transmission des bruits aériens	Résistance à l'écoulement d'air	AFr35	
Combustion continue et brillante	Combustion continue et brillante	NPD	
Résistance thermique	Résistance thermique	Ver Tabla A	
	Conductivité thermique	0,039 W/m.K	
	Épaisseur, d _L	T1 - T2 (d _L > 50mm)	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau	WS	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de vapeur d'eau	MU20	
Résistance à la compression	Résistance à la compression à 10 % de déformation	CS (10)100	
	Charge ponctuelle	NPD	
Durabilité et réaction au feu, à la chaleur, aux intempéries et au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	se produit	
Durabilité et résistance thermique à la chaleur, aux intempéries et au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	se produit	
	Caractéristiques de durabilité	se produit	

Résistance à la traction/à la flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR60 (25-60 mm) TR50 (65-300 mm)	
Durabilité et résistance à la compression en fonction du vieillissement/de la dégradation	Fluencia a la compresión	00(0,8/0,4/10)5	

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, 16 février 2026

Tableau A : Résistance thermique déclarée (R) selon la norme EN 13170:2012+A1:2015

Épaisseur, d, [mm]	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Résistance thermique [m².K/W]	0,50	0,60	0,75	0,90	1,00	1,15	1,25	1,40	1,50	1,65	1,75	1,90	2,05
Épaisseur, d, [mm]	85	90	95	100	11	120	130	140	150	160	170	180	190
Résistance thermique [m².K/W]	2,15	2,30	2,40	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,85	4,10	4,35	4,60	4,85
Épaisseur, d, [mm]	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		
Résistance thermique [m².K/W]	5,10	5,35	5,60	5,90	6,15	6,40	6,65	6,90	7,15	7,40	7,65		