

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/192.2
Règlement Européen des Produits de Construction – UE 305/2011

- Code d'identification unique du produit type: **PROPAM® FLOOR 170 COND**
- Usages prévus: **Mortier pour chapes et finitions de sols à base de résine synthétique pour utilisation sur sols intérieurs en construction**
- 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 4 et Système 3 pour la régulation de la réaction au feu**
- Organisme notifié:
Le fabricant a effectué le contrôle de production en usine (CPF) et les essais de type initiaux sous le système 4, tandis que le Centre Technologique LGAI n°0370 a réalisé la détermination de la réaction au feu sur la base des essais effectués sur des échantillons prélevés chez le fabricant, sous système 3, et publié dans le rapport 24/32300063
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B _{FLS1}	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives	SR (Resina Sintética)	
Perméabilité à l'eau	PND	
Résistance à l'usure	AR0,5 (≤ 50 μm)	
Résistance à la traction	B2,0 (≥ 2 N/mm ²)	
Résistance à l'impact	IR14,7 (≥ 14,7 Nm)	
Dureté superficielle	SH100(≥ 100 N/mm ²)	
Résistance à la compression	C30(≥ 30 N/mm ²)	
Résistance à la flexion	F30(≥ 30 N/mm ²)	
Résistance électrique	ER10 ⁴ (1x10 ⁴ Ω)	
Isolation au bruit	PND	
Absorption du bruit	PND	
Résistance thermique	PND	
Résistance chimique	PND	
Substances dangereuses	Ver FDS	

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, 12 septembre 2024

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