

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES – CPR/175.3

Reglamento Europeo de Productos de la Construcción – RPC 305/2011

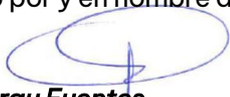
1. Código de identificación única del producto tipo: **PROPAM® FLOOR 100 WET**
2. Usos previstos:
 - Mortero para recrecidos y acabados de suelos con base resina sintética para uso en suelos interiores en la construcción.
 - Producto para unión estructural para morteros u hormigones unidos, con bajos requisitos de prestaciones en edificios y obras de ingeniería civil.
3. Fabricante:
PROPAMSA S.A.U.
Ctra N-340 Km 1242.3
08620 Sant Vicenç dels Horts – España
molins.es
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **Sistema 4 y Sistema 3 para Reglamentación de Reacción al fuego**
5. Organismo notificado:
El fabricante ha realizado el control de producción en fábrica (CPF) y los ensayos de tipo inicial bajo el sistema 4, mientras que LGAI Technological Center nº0370 ha realizado la determinación de la reacción al fuego en base a los ensayos realizados en muestras tomadas del fabricante, bajo el sistema 3, y emitido en el informe 24/32303822
6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al Fuego	B _f S1	EN 13813:2002
Emisión de sustancias corrosivas	SR (Resina Sintética)	
Permeabilidad al agua	PND	
Resistencias mecánicas	PND	
Resistencia al desgaste	PND	
Resistencia a tracción	B2,0 (≥ 2 N/mm ²)	
Resistencia al impacto	PND	
Aislamiento acústico	PND	
Absorción acústica	PND	
Resistencia térmica	PND	
Resistencia química	PND	
Emisión de sustancias peligrosas	Ver FDS	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Adhesión (Resistencia al arrancamiento)	Pasa	EN 1504-4:2004
Resistencia al cizallamiento	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a compresión	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Retracción/Dilatación	$\leq 0,1\%$	
Trabajabilidad	20 min a 23°C	
Módulo de elasticidad	$\geq 2.000 \text{ N/mm}^2$	
Coefficiente de dilatación térmica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ por °C	
Temperatura de transición vítrea	$\geq 40^\circ\text{C}$	
Sensibilidad al agua	Pasa	
Durabilidad	Pasa	
Emisión de sustancias peligrosas	Conforme con 5.4. Ver FDS	
Reacción al fuego	B _f S1	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Oscar Grau Fuentes
Director Técnico



Sant Vicenç dels Horts, 27 de febrero de 2025

Toda la información referida a condiciones de uso, modo de empleo y almacenamiento debe ser consultada en la Ficha Técnica del producto.