



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - CPR/158.2

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

- 1. Código de identificación única del producto tipo: PROPAM REPAR TECHNO 20
- 2. Usos previstos:

Producto para reparación no-estructural del hormigón en edificaciones y obras de ingeniería civil.

Producto para la protección superficial – revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad.

3. Fabricante:

PROPAMSA S.A.U.

Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts www.propamsa.es

- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 2+ Sistema 4 (para la reacción al fuego).
- 5. Organismo notificado:

AENOR, organismo notificado nº0099, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a compresión	R2 (≥ 15 N/mm²)	EN 1504-3:2005
Contenido en iones cloruro	≤ 0,05 %	
Adhesión	≥ 1 N/mm²	
Retracción/expansión controlada	NPD	
Resistencia a la carbonatación	NPD	
Módulo de elasticidad	NPD	
Compatibilidad térmica hielo/deshielo	≥ 0,8 N/mm²	
Resistencia al deslizamiento	NPD	
Coeficiente de dilatación térmica	NPD	
Absorción capilar	≤ 0,5 Kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
Emisión de sustancias peligrosas	Conforme con 5.4. Ver FDS	
Reacción al fuego	Clase A1	
Permeabilidad al CO ₂	S _D > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I: S _D < 5 m	
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 Kg/m²⋅h ^{0,5}	









DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - CPR/158.2

Reglamento Europeo de Productos de la Construcción UE 305/2011

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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Oscar Grau Fuentes Director Técnico y de Calidad CE

Sant Vicenç dels Horts, 8 de noviembre de 2021

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



