

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES – CPR/131.2

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

- Nombre del producto: **PROPAM IMPELASTIC**
- Tipo de producto: **Membrana líquida de impermeabilización en dispersión (DM) para aplicación bajo baldosas cerámicas (pegadas con adhesivo C2 de acuerdo con la norma EN 12004).**
- Usos previstos: **Todas las aplicaciones exteriores bajo baldosas cerámicas**
- Nombre y dirección del 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: **Sistema 3**
- Organismo notificado:
LGAI Technological Center nº0370 ha realizado la determinación del tipo de producto en base a los ensayos realizados en muestras tomadas del fabricante, bajo el sistema 3, y emitido en el informe 15/11277-2321.
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Impermeabilidad Resistencia a la propagación de fisuras (-5°C) Resistencia a la propagación de fisuras (+23°C) Adherencia como: - adherencia inicial a tracción	Sin penetración $\geq 0,75$ mm $\geq 0,75$ mm $\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14891:2017
Durabilidad para: - adherencia a tracción tras inmersión en agua - adherencia a tracción tras acción del calor - adherencia a tracción tras ciclos de hielo/deshielo - adherencia a tracción tras inmersión en agua de cal - adherencia a tracción tras inmersión en agua clorada	$\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 0,5$ N/mm ²	
Emisión de sustancias peligrosas	Ver FDS	

- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Oscar Grau Fuentes
Director Técnico y de Calidad



Sant Vicenç dels Horts, 10 de Enero de 2018

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