

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/131.2

Regulamento Europeu de Produtos de Construção – RPC 305/2011

1. Nome do produto: **PROPAM IMPELASTIC**
2. Tipo do produto: **Membrana líquida de impermeabilização em disperção (DM) para aplicação sob ladrilhos cerâmicos colados com adesivo C2 de acordo com a norma EN 12004.**
3. Utilizações previstas: **Todas as aplicações exteriores sob ladrilhos de cerâmica**
4. Nome e endereço do fabricante:  
**PROPAMSA S.A.U.**  
**Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts**  
**www.propamsa.es**
5. Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho: **Sistema 3**
6. Organismo notificado:  
**LGAI Technological Center nº0370 realizou a determinação do produto tipo com base os ensaios de tipo baseados na amostragem realizada o fabricante, no âmbito do sistema 3, e emitiu o relatório de ensaio 15/11277-2321.**
7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
<b>Estanqueidade</b> <b>Capacidade de acompanhar fissuras (-5°C)</b> <b>Capacidade de acompanhar fissuras (+23°C)</b> <b>Tensão de aderência expressa como:</b> - tensão de aderência inicial à tracção	Sem penetração $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Durabilidade expressa como:</b> - aderência inicial à tracção após imersão em água - aderência inicial à tracção após acção do calor - aderência inicial à tracção após ciclos de gelo/degeló - aderência inicial à tracção após imersão em água de cal - aderência inicial à tracção após imersão em água clorada	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
<b>Libertação de substâncias perigosas</b>	Ver FDS	

8. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Oscar Grau Fuentes  
Director Técnico y de Calidad

Sant Vicenç dels Horts, 10 de Janeiro de 2018

Toda a informação relacionada com as condições de utilização, modo de emprego e de armazenamento deve ser consultada na Ficha Técnica do produto.