

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/131.2

Regulamento Europeu de Produtos de Construção – RPC 305/2011

- Nome do produto: **PROPAM IMPELASTIC**
- Tipo do produto: **Membrana líquida de impermeabilização em dispersão (DM) para aplicação sob ladrilhos cerâmicos colados com adesivo C2 de acordo com a norma EN 12004.**
- utilizações previstas: **Todas as aplicações exteriores sob ladrilhos de cerâmica**
- Nome e endereço do fabricante:
PROPAMSA S.A.U.
Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts
www.propamsa.es
- Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho: **Sistema 3**
- Organismo notificado:
LGA 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.
- Desempenho declarado:

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

- 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.