

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/188.2
Regulamento Europeu de Produtos de Construção – EU 305/2011

- Código único de identificação do tipo de produto: **PROPAM® FLOOR 150 COND**
- Utilizações previstas: **Argamassa para betonilhas e pavimentos à base de resina sintética para utilização em pavimentos interiores na construção**
- Fabricante:
PROPAMSA S.A.U.
Ctra N-340 Km 1242.3
08620 Sant Vicenç dels Horts – España
molins.es
- Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho (AVCP): **Sistema 4 e Sistema 3 para Regulação de Reação ao Fogo**
- Organismo notificado:
O fabricante realizou o controle de produção em fábrica (CPF) e os ensaios iniciais de tipo no sistema 4, enquanto o Centro Tecnológico LGAI nº0370 realizou a determinação da reação ao fogo com base nos ensaios realizados em amostras retiradas do fabricante, sob sistema 3, e emitido no relatório 24/32300058
- Desempenho declarado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacção ao Fogo	B _{fi} S1	EN 13813:2002
Libertação de substâncias corrosivas	SR (Resina Sintética)	
Permeabilidade à água	PND	
Resistência ao desgaste	AR0,5 (≤50µm)	
Resistência à tracção	B2,0 (≥ 2 N/mm ²)	
Resistência ao impacto	IR14,7 (≥ 14,7Nm)	
Resistência eléctrica	ER10 ⁴ (1x10 ⁴ Ω)	
Dureza superficial	SH30(≥ 30 N/mm ²)	
Isolamento acústico	PND	
Absorção acústica	PND	
Resistência térmica	PND	
Resistência química	PND	
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS	

Desempenhos determinados no sistema propam floor multilayer quartzo color condutivo

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011 sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Oscar Grau Fuentes
Diretor Técnico e de Qualidade



Sant Vicenç dels Horts, 09 de agosto de 2024

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