

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/207.1**  
Regulamento Europeu de Produtos de Construção – EU 305/2011

- Código único de identificação do tipo de produto: **PROPAM SEAL SN30**
- Utilizações previstas:
  - **Selante para juntas em fachadas em aplicações interiores e exteriores. EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, classe 25LM**
  - **Selante para aplicações em envidraçados. EN 15651-2:2012: Tipo G, classe 25LM**
  - **Selante para juntas sanitárias: EN 15651-3; tipo S, classe S1**
- 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 3**
- Organismo notificado:  
**A FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organismo notificado nº 1292) realizou ensaios de tipo iniciais e emitiu um relatório de ensaio**
- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo (EN-13501-1:2007+A1 2010)	Clase F	EN 15651-1:2017
Emissão de substâncias perigosas para o ambiente ou para a saúde.	Consulte FDS	
Hermético e estanque		
Resistência à fluência (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Recuperação elástica (EN ISO 7389)	≥ 60%	EN 15651-2
Propriedades de deformação após imersão em água (EN ISO 10591)	≥ 25%	EN 15651-1,-3 :2012
Adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial (EN ISO 11431)	Acontece	EN 15651-2
Propriedades de tração (módulo secante a 23 °C) (EN ISO 8339)	≤ 0.4 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
Propriedades de tração com extensão sustentada (EN ISO 8340)	Acontece	EN 15651-1,-2 :2012
Ação por microrganismos (EN ISO 846)	1	EN 15651-3
Durabilidade	Acontece	EN 15651-1,-2,-3 :2012

- Condicionamento: Método A  
- Substratos: Vidro, alumínio anodizado e betão M2, sem primário.

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, 20 de novembro de 2025

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