

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LIQ-011

20/07/2021

VERSIÓN 03

1. **Código de identificação único do produto-tipo:**
REVESTIDAN INDOOR
2. **Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11:**
Membrana líquida monocomponente impermeabilizante com alta elasticidade.- Consulte o número do lote no recipiente
3. **Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Membrana elástica de impermeabilização de um componente para uso em cerâmica colada com adesivo C2 TE S1 de acordo com EN 12004
4. **Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12.:**

Não se aplica
6. **Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**

Sistema 3 para impermeabilização
7. **No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado/Tarefas efectuada/No âmbito do sistema (1+,1, 2+,3)/número do certificado e data da concessão:**

Relatório de ensaio UNE-EN 14891:2012+A1:2013

17/14364-946

APPLUS

8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Impermeabilidade à água	Sem penetração	EN 14891:2012+A1:2013
Força de adesão inicial, N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ² (1,3 N/mm ²)	
Aderência após imersão em água, N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ² (0,8 N/mm ²)	
Aderência após calor, N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ² (1,3 N/mm ²)	
Aderência após ciclos de congelamento-descongelamento, N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ² (0,8 N/mm ²)	
Aderência após imersão em água de cal, N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ² (0,7 N/mm ²)	
Capacidade de alongamento da fissura, mm	≥ 0,75 mm (3,4 mm)	
Substâncias perigosas	Veja MSDS	

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

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

Nome e cargo	Local e data de emissão	Assinatura
Jorge Colchero Vázquez	Fontanar	
Gestor de Produto impermeabilização líquida	20/07/2021	