

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LIQ-002

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Código de identificação único do produto-tipo:

DANOCOAT 250

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 pura poliureia bicomponente - Ver número do lote na embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica
re de solventes, elástico e cura rápida para a impermeabilização e proteção de superfícies de betão em obra:

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

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 classificação de fogo EN ISO 11925-2:2011

17/13682-1249

APPLUS

Relatório de classificação de fogo CEN TS 1187:2013

17/13682-1248

APPLUS

Relatório de ensaio EN 1504-2:2005

17/14094-663

APPLUS

8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
Adesão acionamento direto, N/mm ²	≥ 4,0 Mpa	EN 1504-2:2004	
Permeabilidade au vapor de água	Clase II		
Absorção capilar e permeabilidade ao vapor de água	W < 0,1kg/m ² *h0,5		
Permeabilidade CO ₂ , m	SD > 50		
Resistência ao impacto	Clase III		
Resistência à abrasão Taber	128 mg		
Resistência ao choque térmico	3,6 Mpa		
Resistência da rachadura	Método estático (-10°C)		Clase A5 > 2,5 mm
	Método dinâmico (-10°C)		Clase B.4.2
Reacção ao fogo	Clase E		
A resistência ao ataque químico forte (Grupo 1, 3, 9, 10, 11,	Clase I		
Substâncias perigosas	Veja MSDS		

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

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
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Gestor de Produto Impermeabilização Líquida	25/10/2023	