

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LIQ-017

12/01/2022

VERSIÓN 01

1. **Código de identificação único do produto-tipo:**
DANOPUR HT
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**
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 4
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:**

Informe de ensayo UNE-EN 1504-2:2005

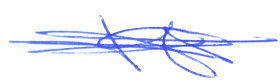
90-20-0273

TSUS

8. Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Adesão acionamento direto, N/mm ²		≥ 1,5 Mpa	EN 1504-2:2005
Permeabilidade ao vapor de água		Clase I: SD < 5	
Absorção capilar e permeabilidade ao vapor de água		W < 0,1kg/m ² *h0,5	
Permeabilidade CO ₂ , m		SD > 50	
Resistência ao impacto		NPD	
Resistência à abrasão Taber		NPD	
Resistência ao choque térmico		NPD	
Resistência da rachadura	Método estático (-10°C)	NPD	
	Método dinâmico (-10°C)	NPD	
Reacção ao fogo		Clase F	
A resistência ao ataque químico forte (Grupo 1, 3, 9, 10)		NPD	
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
Jorge Colchero Vázquez	Fontanar	
Gestor de Produto impermeabilização líquida	12/01/2022	