

IDENTIFICAÇÃO:	CH140X
EDIÇÃO:	NOV 2024
VERSÃO:	5

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP\_ CH140X

1. Código de identificação único do produto tipo:

**CHEMIACRYL SELANTE ACRÍLICO**

2. Tipo, lote ou número da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11º, 4º parágrafo:

**Número do lote: ver embalagem do produto**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

**Selante para uso não estrutural em juntas em edifícios para elementos de fachada para exterior e interior: EN 15651-1: 2012 Type F -INT**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, conforme estabelecido nos termos do artigo 11º, 5º parágrafo:

**CHEMITOOL®**  
**Avenida Europa, 373**  
**3800-533 Cacia – Portugal**

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no artigo 12º, 2º parágrafo:

**Não aplicável**

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 da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**Organismo notificado nº 0370 (para teste de reação ao fogo) & 1292.**

IDENTIFICAÇÃO:	CH140X
EDIÇÃO:	NOV 2024
VERSÃO:	5

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP\_ CH140X

## 8. Desempenho declarado

**EN 15651-1: Tipo F -INT**

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo (classificação de acordo com EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1 :2012
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume	≤ 45 %	
Resistência ao fluxo	≤ 5 mm	
Recuperação elástica	≥25%	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Método A (CONFORME ISO 8340)

Substrato: Argamassa

## 9. Declaração:

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nuno Miranda  
Diretor da QualidadeRaquel Elias  
Gestora de Produto

Aveiro (Portugal), 01.11.2024