

IDENTIFICAÇÃO:	CH040X
EDIÇÃO:	Fev 2022
VERSÃO:	6

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Nº DOP_CH040_2015_04

1. Código de identificação único do produto tipo:

SEAL&BOND PU 40 CHEMIPOL

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 (apto para utilização em climas frios): EN 15651-1 : F EXT-INT CC

Selante para passeios pedonais para aplicação interior e exterior (apto para utilização em climas frios): EN 15651-4: PW EXT INT CC

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, 375
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 0074 - GINGER CEBTP, realizou os ensaios de tipo e emitiu o relatório de ensaio.

IDENTIFICAÇÃO:	CH040X
EDIÇÃO:	Fev 2022
VERSÃO:	6

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Nº DOP_CH040_2015_04

8. Desempenho declarado

EN 15651-1 : F EXT-INT CC:

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo: (EN 13501-1+ A1)	Classe E	EN 15651-1 :2012
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1 :2012
Resistência ao fluxo (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Determinação de adesão/coesão de propriedades de tração em extensão mantida após imersão em água (23°C) (EN ISO 10590)	NF	
Determinação de adesão/coesão de propriedades de tração em extensão mantida a - 30° C (EN ISO 8340 modificada)	NF	
Durabilidade (EN ISO 8340; EN ISO 9047; EN ISO 10590)	Aprovado	

Classe: 25 HM

Substrato: Betão M1 sem primário

NF: Nenhuma falha

EN 15651-4: PW EXT INT CC:

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Classe E	EN 15651-4 :2012
Estanquidade à água e ao ar, como:		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-4 :2012
Resistência à rutura (EN ISO 8340 modificada)	Aprovado	
Determinação de adesão / coesão das propriedades de tração na extensão mantida após a imersão em água (28 dias) (EN ISSO 10590 modificada)	NF	
Determinação de adesão / coesão das propriedades de tração na extensão mantida após a imersão em água salgada (28 dias) (EN ISSO 10590 modificada)	NF	
Determinação de adesão / coesão das propriedades de tração na extensão mantida a 30°C (EN ISO 8340 modificada)	NF	
Durabilidade (EN ISO 8340; EN ISO 9047; EN ISO 10590)	Aprovado	

Classe: 25 HM

Substrato: Betão M1 sem primário

NF: Nenhuma falha

IDENTIFICAÇÃO:	CH040X
EDIÇÃO:	Fev 2022
VERSÃO:	6

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Nº DOP_CH040_2015_04

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 Qualidade



Raquel Elias
Gestora de Produto

Aveiro (Portugal), 10.02.2022