

# Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0125B

1. Código de identificação do tipo de produto: OTTOSEAL® S 125
2. N.º ident. Número de lote ver embalagem do produto
3. Finalidade de utilização: Vedante de silicone monocomponente de reticulação neutra, vedante para aplicação em fachadas, em sanitários e para vias pedonais, tipo **F EXT-INT CC 25 LM, XS 1 e PW INT 12,5 E**, condicionamento A, substrato: Vidro, pré-tratamento: OTTO Cleanprimer 1226
4. Fabricante: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Representante autorizado: -
6. Sistema para avaliação da regularidade do desempenho: 3 plus 3
7. Norma harmonizada: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Organismo notificado: Na qualidade de laboratório de ensaios notificado, o ift Rosenheim GmbH (N.º NB 0757) realizou os controlos primários no sistema 3 e emitiu os relatórios de controlo e classificação.
9. Características essenciais:

Característica essencial	Desempenho	especificação técn. harmonizada
1/3/4-1 Reação ao fogo	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/3/4-2 Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
1/3-3 Estabilidade	≤ 3 mm	
1-4 Perda de volume	≤ 10%	
3-4 Perda de volume	≤ 20%	
4-4 Perda de volume	≤ 15%	
1/3-5 Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	NF	
1-7 Propriedades de tração / módulo secante em clima frio (com -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
1-8 Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30 °C)	NF	
3-12 Crescimento microbológico	0	
4-13 Reação à tração sob pré-esforço	NF	
4-14 Resistência à rutura	NF	
1/3/4-20 Durabilidade - reação de aderência/alongamento a diferentes temperaturas	NF	

# Declaração de desempenho

N.º DdD/DoP OC0125B



10. O desempenho do produto conforme os números 1 e 2 corresponde ao desempenho declarado conforme o ponto 9.

Nos termos do número 4, o fabricante é o único responsável pela emissão da declaração de desempenho.

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:

Fridolfing, 17-08-2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer  
Diretor da divisão  
Tecnologia de aplicações e desenvolvimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank Bechmann".

Frank Bechmann  
Engenheiro químico diplomado  
Chefe de desenvolvimento PU/STP Tecnologia de aplicações e desenvolvimento industriais

[pt]

---

NF = no failure/aprovado

NPD = no performance determined/sem desempenho determinado

Explicação da numeração das características essenciais:

Os primeiros dígitos antes do hífen representam a respetiva parte da norma EN 15651 para a qual o desempenho é declarado (por exemplo, "1-3" representa o desempenho declarado de acordo com a norma DIN EN 15651-Parte 1 para "estabilidade"). Se diferentes partes da DIN EN 15651 especificarem o mesmo valor limiar para a mesma característica essencial, os números das partes correspondentes da série de normas DIN EN 15651 são listados antes do hífen e separados por uma barra (por exemplo, "1/2/3-3 = estabilidade:  $\leq 3$  mm").

O número atrás do hífen representa a respetiva característica essencial e especificamente atribuída a ele.