



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o anexo III do regulamento (UE) nº 305/2011

(Regulamento Produtos Construção)

DoP _ [PT] _ 001 _ n° 52001075-10001

1. Código de identificação único do produto-tipo:

PERFECT SEAL UNIVERSAL SILICONE

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. o 4 do artigo 11. o:

Número de Lote: ver impressão na embalagem

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

Selantes para elementos de fachada Selantes para envidraçados Selantes para juntas de sanitários EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S S1

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

BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT

- 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. o 2 do artigo 12. o : não relevante
- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3 Sistema 3 para reacção ao fogo

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Bostik Benelux B.V.Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl www.denbraven.com





O organismo de notificação SKZ TeCona GmbH (1213) efetuou testes em conformidade com EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 e sistema 3 de reação ao fogo e emitiu: relatório do ensaio.

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia: não relevante

9. Desempenho declarado:

Condicionantes: Procedimento B (de acordo com ISO 8340)

Superfície: Vidro (sem primário)

Alumínio anodizado (sem primário)

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de quimicos perigosos	NPD (*)	
para a saúde e meio ambiente		
Estanquidade à água e ao ar		
Resistência ao escorrimento	≤ 3 mm	
Perda de volume	≤ 45 %	
Propriedades de tensão em extensão	NF	
mantida após imersão em água		EN 15651-1:2012
Propriedades de tensão (módulo	≤ 0,9 MPa	
secante) para utilização em climas		
frios (-30°C)		
Propriedades de tensão em extensão	NF	
mantida para utilização em climas		
frios (-30°C)		
Durabilidade	Aprovado	



Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl

www.denbraven.com





Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de quimicos perigosos	NPD (*)	
para a saúde e meio ambiente		
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume	≤ 40 %	
Resistência ao escorrimento	3 mm	
Propriedades adesivas / coesivasde	NF	
após exposição ao calor, água e luz		
artificial		EN 15651-2:2012
Recuperação elástica	≥ 60 %	
Propriedades de tensão (módulo	≤ 0,9 MPa	
secante) para utilização em climas		
frios (-30°C)		
Propriedades de tensão em extensão	NF	7
mantida para utilização em climas		
frios (-30°C)		
Durabilidade	Aprovado	

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de quimicos perigosos	NPD (*)	
para a saúde e meio ambiente		
Estanquidade à água e ao ar		1
Resistência ao escorrimento	3 mm	EN 15651-3:2012
Perda de volume	≤ 40 %	
Propriedades de tensão apos imersão	≥ 25 %	
em aqua (a 23°C)		_
Crescimento microbiológico	1	
Durabilidade	Aprovado	

(*) Consultar Ficha de Dados de Segurança

NPD: No Performance Determined / Desempenho não determinado

NF: No Failure / Nenhuma falha

Quando, nos termos do artigo 37. o ou do artigo 38. o , tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece: não relevante

10.0 desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl www.denbraven.com





Assinado por e em nome do fabricante por:

Vincent Imbos/ 1 mbos

Managing Director Oosterhout, 01/2014

Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl

www.denbraven.com

