



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
De acordo com o anexo III do regulamento (UE) nº 305/2011
(Regulamento Produtos Construção)

DoP _ [PT] _ 001 _ nº 52001075-10001

1. Código de identificação único do produto-tipo:
SILICONE UNIVERSAL
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 (CLASS 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:
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 reacção 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	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD (*)	
Estanquidade à água e ao ar		
Resistência ao escorrimento	≤ 3 mm	
Perda de volume	≤ 45 %	
Propriedades de tensão em extensão mantida após imersão em água	NF	
Propriedades de tensão (módulo secante) para utilização em climas frios (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Propriedades de tensão em extensão mantida para utilização em climas frios (-30°C)	NF	
Durabilidade	Aprovado	

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



Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-3:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD (*)	
Estanquidade à água e ao ar		
Resistência ao escoamento	3 mm	
Perda de volume	≤ 40 %	
Propriedades de tensão após imersão em água (a 23°C)	≥ 25 %	
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. O 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.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 01/2022

V. Imbos