

Declaração de Desempenho

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)Nº305/2011

Silicone Acético Mastiqué Sanitario

Referência Nr: 232085

Cliente Referência Nº: S68325-781724-ADEO-24

Código de identificação único do produto-tipo

Silicone Acético Mastiqué Sanitario

Utilização ou utilizações previstas do produto de construção

Selante para juntas sanitárias

Nome e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Mandatário

Não relevante

Sistema ou sistemas de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V

Sistema 4: por reação ao fogo

Sistema 3: por características essenciais

De acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável

EN 15651-3:2012: Tipo S1

O organismo notificado

O organismo notificado GINGER CEBTP, NB 0074 realizou o Teste de Tipo de Produto sob o sistema 3.

Desempenho declarado: EN 15651-3:2012

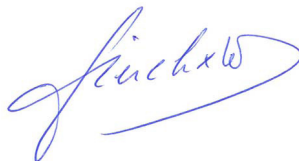
Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	F	EN 15651-3:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	
Perda de Volume	NPD	
Propriedades de tração na ruptura após imersão em água	≥ 25%	
Crescimento microbiológico	0	
Durabilidade	Passes	

Condicionamento: Método A

Substrato: Alumínio, Vidro

O desempenho deste produto é conforme com o desempenho declarado. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado por e em nome do fabricante por



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

marcação CE

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

Silicone Acético Mastiqué Sanitario



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

24

Referência Nr: 232085

Cliente Referência N°: S68325-781724-ADEO-24

EN 15651-3:2012

Selante para juntas sanitárias

Silicone Acético Mastiqué Sanitario

EN 15651-3:2012: Tipo S1

Condicionamento: Método A

Substrato: Alumínio, Vidro

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	F	EN 15651-3:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	
Perda de Volume	NPD	
Propriedades de tração na ruptura após imersão em água	≥ 25%	
Crescimento microbiológico	0	
Durabilidade	Passes	