

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o. 00978

1. Código de identificação único do

produto-tipo:

By Pattex SILICON (00978)

Utilização(ões) prevista(s):

Vedante de juntas para elementos de fachadas, para interiores e

exteriores (F-EXT-INT)

Vedante de juntas para áreas sanitárias (S)

3. Fabricante:

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

4. Mandatário:

Não relevante

5. Sistema(s) de avaliação e verificação

da regularidade do desempenho

(AVCP):

Tipo de ensaios: System 3 Reação ao fogo: System 3

6a. Norma harmonizada: EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Organismo(s) notificado(s): Tipo de ensaios: FUNDACION TECNALIA RESEARCH &

INNOVATION, 1292

Reação ao fogo: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus,

0370

6b. Documento de Avaliação Europeu:

Avaliação Técnica Europeia:
Organismo de Avaliação Técnica:
Organismo(s) notificado (s):

Não relevante Não relevante Não relevante Não relevante

7. Desempenho(s) declarado(s):

Condicionamento: Método A Suporte: Vidro; sem primário

Características essenciais	Desempenho	Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD		
Estanquecidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 15651-1: 2012
Perda de volume	≤ 25 %	Sistema 3	
Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água	NF		
Durabilidade	aprovado		



Condicionamento: Método A Suporte: Vidro; sem primário

Características essenciais	Desempenho	Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD		
Estanquecidade à água e ao ar		ļ	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		EN 15651-3: 2012
Perda de volume	≤ 20 %	Sistema 3	EN 15051-5, 2012
Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água	NF		
Crescimento microbiológico	1		
Durabilidade	aprovado		

8.	Documentação Técnica Adequada	
	e/ou Documentação Técnica	
	Específica:	Não relevante

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de 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 identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Simon Duggan-Hill Global Steering Unit Head - ACG	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development
(nome e cargo)	(nome e cargo)
DAM.	135124
(Assinatura)	(Assinatura)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sseldorf, 7.8.2019



Anexo



1292, 0370

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00978

By Pattex SILICON (00978)

EN 15651-1: 2012 Vedante de juntas para elementos de fachadas, para interiores e exteriores - Tipo F-EXT-INT - Tipo - Condicionamento: Método A - Suporte: Vidro; sem primário Reação ao fogo Classe E Estanquecidade à água e ao ar Resistência ao fluxo ≤ 3 mm Perda de volume ≤ 25 % Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água

Durabilidade aprovado EN 15651-3: 2012 Vedante de juntas para áreas sanitárias - Tipo - Condicionamento: Método A - Suporte: Vidro; sem primário Reação ao fogo Estanquecidade à água e ao ar Classe E Resistência ao fluxo ≤ 3 mm Perda de volume ≤ 20 % Propriedades de tração (alongamento) com NF extensão constante após imersão em água Crescimento microbiológico Durabilidade aprovado

www.henkel-dop.com