

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o. 00638

1. Código de identificação único do produto-tipo: Pattex Silicon Janelas
 2. Utilização(ões) prevista(s):
 Vedante de juntas para elementos de fachadas, para interiores e exteriores - EN 15651-1: F-EXT-INT
 Vedante de juntas para aplicações em vidro - EN 15651-2: G
 Vedante de juntas para áreas sanitárias - EN 15651-3: 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):
 Ensaios de tipo: Sistema 3
 Reação ao fogo: Sistema 3
 - 6a. Norma harmonizada:
 EN 15651-1: 2012
 EN 15651-2: 2012
 EN 15651-3: 2012
- Organismo(s) notificado(s): Ensaios de tipo: SKZ-TeConA GmbH, 1213
 Reação ao fogo: SKZ-TeConA GmbH, 1213
- 6b. Documento de Avaliação Europeu: Não relevante
 Avaliação Técnica Europeia: Não relevante
 Organismo de Avaliação Técnica: Não relevante
 Organismo(s) notificado (s): Não relevante
 7. Desempenho(s) declarado(s):
 Condicionamento: Método A
 Suporte: Alumínio; 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	EN 15651-1:2012
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD	Sistema 3	
Estanqueidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		
Perda de volume	≤ 10 %		
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	EN 15651-2:2012
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD	Sistema 3	
Estanqueidade à água e ao ar			
Perda de volume	≤ 10 %		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		
Propriedades de adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF		
Recuperação elástica	≥ 60 %		
Durabilidade	aprovado		

Condicionamento: Método A
Suporte: Alumínio; 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	EN 15651-3:2012
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD	Sistema 3	
Estanqueidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm		
Perda de volume	≤ 20 %		
Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água]	NF		
Crescimento microbiológico	0		
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::

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nome e cargo)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "B. Chièze", written over a horizontal line.

(Assinatura)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(nome e cargo)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "B. Schöttmer", written over a horizontal line.

(Assinatura)

Düsseldorf, 12.03.2015
(local e data de emissão)

Anexo

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00638 Pattex Silicon Janelas	
EN 15651-1: 2012 Vedante de juntas para elementos de fachadas, para interiores e exteriores - Tipo: F-EXT-INT - Condicionamento: Método A - Suporte: Alumínio; sem primário	
Reação ao fogo	Classe E
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD
Estanqueidade à água e ao ar	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm
Perda de volume	≤ 10 %
Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água]	NF
Durabilidade	aprovado
EN 15651-2: 2012 Vedante de juntas para aplicações em vidro - Tipo: G - Condicionamento: Método A - Suporte: Vidro; sem primário	
Reação ao fogo	Classe E
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD
Estanqueidade à água e ao ar	
Resistência ao fluxo	≤ 10 %
Vertical flow resistance	≤ 3 mm
Propriedades de adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF
Recuperação elástica	≥ 60 %
Durabilidade	aprovado
EN 15651-3: 2012 Vedante de juntas para áreas sanitárias - Tipo: S - Condicionamento: Método A - Suporte: Alumínio; sem primário	
Reação ao fogo	Classe E
Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente	NPD
Estanqueidade à água e ao ar	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm
Perda de volume	≤ 20 %
Propriedades de tração (alongamento) com extensão constante após imersão em água]	NF
Crescimento microbiológico	0
Durabilidade	aprovado