

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o. 00859

1. Código de identificação único do produto-tipo: Pattex Fissuras
2. Utilização(ões) prevista(s): Vedante de juntas para elementos de fachadas, exclusivamente para interiores- EN 15651-1: F-INT
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): Ensaio de tipo: Sistema 4
Reação ao fogo: Sistema 3
- 6a. Norma harmonizada: EN 15651-1: 2012
Organismo(s) notificado(s): Reação ao fogo: [name of the NB], [identification No of the NB]
- 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: Argamassa M2 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 4	
Estanqueidade à água e ao ar			
Resistência ao fluxo	≤ 5 mm		
Perda de volume	≤ 45 %		
Propriedades de tração (alongamento) na rutura a 23°C	≥ 25 %		
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)

(Assinatura)

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

(Assinatura)

Düsseldorf, 03.09.2014
(local e data de emissão)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00859 Pattex Fissuras	
EN 15651-1: 2012 Vedante de juntas para elementos de fachadas, exclusivamente para interiores	
- Tipo: F-INT - Condicionamento: Método A - Suporte: Argamassa M2 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	≤ 5 mm
Perda de volume	≤ 45 %
Propriedades de tração (alongamento) na rutura a 23°C	≥ 25 %
Durabilidade	aprovado