

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO  
segundo o Anexo III da Diretiva (EU) N.º 305/2011

**Nome do produto: Pattex Casa de Banho Sã**

**N.º 00671**

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S
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 do lote: ver na embalagem do produto
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
Vedante de juntas para aplicações em vidro  
Vedante de juntas para áreas sanitárias
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
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 a reacção ao fogo
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
O organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificação 1292, realizou a determinação do tipo de produto mediante um tipo de ensaio baseado no sistema 3 e emitiu: um relatório de teste  
O organismo notificado LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, número de identificação 0370, realizou a determinação da classe da reacção ao fogo segundo o sistema 3 e emitiu: um relatório de teste
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

Condicionamento: Método A

Suporte: Vidro sem primário

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E	EN 15651-2:2012
<b>Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Estanqueidade à água e ao ar</b>		
Perda de volume	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Propriedades de adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
Recuperação elástica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Durabilidade</b>	aprovado	EN 15651-2:2012

Condicionamento: Método A

Suporte: Vidro sem primário

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E	EN 15651-3:2012
<b>Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Estanqueidade à água e ao ar</b>		
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Perda de volume	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Propriedades de tração (alongamento) após imersão em água a 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Crescimento microbiológico	1	EN 15651-3:2012
<b>Durabilidade</b>	aprovado	EN 15651-3:2012

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:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

(nome e cargo)



(assinatura)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(nome e cargo)



(assinatura)

Düsseldorf, 18.09.2013

(local e data de emissão)

Anexo

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00671	
EN 15651-2: 2012 Vedante de juntas para aplicações em vidro	
- Tipo: G - Condicionamento: Método A - Suporte: Vidro sem primário	
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E
<b>Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente</b>	NPD
<b>Estanqueidade à água e ao ar</b>	
Resistência ao fluxo	≤ 40 %
Vertical flow resistance	≤ 3 mm
Propriedades de adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF
Recuperação elástica	≥ 60 %
<b>Durabilidade</b>	aprovado
EN 15651-3: 2012 Vedante de juntas para áreas sanitárias	
- Tipo: S - Condicionamento: Método A - Suporte: Vidro sem primário	
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E
<b>Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente</b>	NPD
<b>Estanqueidade à água e ao ar</b>	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm
Perda de volume	≤ 20 %
Propriedades de tração (alongamento) após imersão em água a 23°C	≥ 25 %
Crescimento microbiológico	1
<b>Durabilidade</b>	aprovado