

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
de acuerdo con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011

**Nombre del producto: Pattex Silicon 5**

**n° 00592**

1. Código de identificación única del producto tipo:

EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Lote: ver embalaje del producto

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores  
Sellantes para el sellado de acristalamientos  
Sellantes para juntas sanitarias

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No es pertinente

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3 + Sistema 3 para la reacción al fuego

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificación 1292, ha efectuado la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

El organismo notificado LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, número de identificación 0370, ha efectuado la determinación de la clase de reacción al fuego según el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No es pertinente

9. Prestaciones declaradas

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	EN 15651-1:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	EN 15651-1:2012
<b>Durabilidad</b>	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	EN 15651-2:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>		
Pérdida de volumen	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Durabilidad</b>	pasa	EN 15651-2:2012

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	EN 15651-3:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Crecimiento microbiológico	1	EN 15651-3:2012
<b>Durabilidad</b>	pasa	EN 15651-3:2012

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
\_\_\_\_\_  
(nombre, cargo)



\_\_\_\_\_  
(firma)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_  
(nombre, cargo)



\_\_\_\_\_  
(firma)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 18.09.2013  
(lugar y fecha de emisión)

Anexo

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00592	
EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores - Tipo: F-EXT-INT - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Vidrio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 25 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
<b>Durabilidad</b>	pasa
EN 15651-2: 2012 Sellantes para el sellado de acristalamientos - Tipo: G - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Vidrio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Pérdida de volumen	≤ 40 %
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF
Elastic recovery	≥ 60 %
<b>Durabilidad</b>	pasa
EN 15651-3: 2012 Sellantes para juntas sanitarias - Tipo: S - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Vidrio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 20 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %
Crecimiento microbiológico	1
<b>Durabilidad</b>	pasa