

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

no 01499

Código de identificación única del

producto tipo:

Pattex Finestre & Infissi (01499)

Usos previstos: Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores

(F-EXT-INT)

Sellantes para el sellado de acristalamientos (G)

Sellantes para juntas sanitarias (S)

Fabricante: Henkel AG & Co. KGaA 3.

D-40191 Düsseldorf

Representante autorizado: No es pertinente

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

(EVCP):

Ensayos de tipo: System 3 Reacción al fuego: System 3

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

> EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012

Organismos notificados: Ensayos de tipo: SKZ - Testing GmbH, 1213

Reacción al fuego: SKZ - Testing GmbH, 1213

6b. Documento de evaluación europeo:

No es pertinente Evaluación técnica europea: No es pertinente Organismo de evaluación técnica: No es pertinente Organismos notificados: No es pertinente

7. Prestaciones declaradas:

Acondicionamento: Método A Sustrato: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD		
Estanquidad al agua y al aire			ļ
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 15651-1: 2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	Sistema 3	
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
Durabilidad	pasa		



Acondicionamento: Método A Sustrato: Vidrio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD		
Estanquidad al agua y al aire			
Pérdida de volumen	≤ 10 %	Sistema 3	EN 15651-2: 2012
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF		
Recuperación elástica	≥ 60 %		
Durabilidad	pasa		

Acondicionamento: Método A Sustrato: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD		
Estanquidad al agua y al aire			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		EN 15651-3: 2012
Pérdida de volumen	≤ 20 %	Sistema 3	EN 13031-3. 2012
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
Crecimiento microbiológico	0		
Durabilidad	pasa		

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No es pertinente



Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG

(nombre, cargo)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nombre, cargo)

(firma)

Düsseldorf, 19.6.2019
(lugar y fecha de emisión)







Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 19 01499

Pattex Finestre & Infissi (01499)

EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores F-EXT-INT - Tipo - Acondicionamento: Método A Aluminio; sin imprimación - Sustrato: Reacción al fuego Clase E Estanquidad al agua y al aire ≤ 3 mm Resistencia a la fluencia Pérdida de volumen ≤ 10 % Propiedades de tensión (deformación) con NF extensión mantenida tras inmersión en agua Durabilidad

pasa

EN 15651-2: 2012 Sellantes para el sellado de acristalamientos - Tipo G - Acondicionamento: Método A - Sustrato: Vidrio; sin imprimación Reacción al fuego Clase E Estanquidad al agua y al aire Pérdida de volumen ≤ 10 % Resistencia a la fluencia ≤ 3 mm Propiedades de adhesión/cohesión después de NF su exposición a agua caliente y luz artificial ≥ 60 % Recuperación elástica Durabilidad pasa

EN 15651-3: 2012 Sellantes para juntas sanitarias oqiT -S - Acondicionamento: Método A Aluminio; sin imprimación - Sustrato: Reacción al fuego Clase E Estanquidad al agua y al aire Resistencia a la fluencia ≤ 3 mm Pérdida de volumen ≤ 20 % Propiedades de tensión (deformación) con NF extensión mantenida tras inmersión en agua Crecimiento microbiológico 0 Durabilidad pasa

www.henkel-dop.com