

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 01096

- |   |  |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo:                                  | Pattex Perfect Casa Universal  |
| 2. Usos previstos:  | Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores<br>- EN 15651-1: F-EXT-INT<br>Sellantes para juntas sanitarias - EN 15651-3: S |
| 3. Fabricante:  | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf   |
| 4. Representante autorizado:  | No es relevante  |
| 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | Ensayos de tipo: Sistema 3<br>Reacción al fuego: Sistema 4   |
| 6a. Norma armonizada:   | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012   |
| Organismos notificados:   | Ensayos de tipo: SKZ-TeConA GmbH, 1213   |
| 6b. Documento de evaluación europeo:  | No es relevante  |
| Evaluación técnica europea:   | No es relevante  |
| Organismo de evaluación técnica:  | No es relevante  |
| Organismos notificados:   | No es relevante  |
| 7. Prestaciones declaradas:   |  |

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F	Sistema 4	EN 15651-1:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 45 %		
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
<b>Durabilidad</b>	pasa		


Acondicionamiento: Método A  
 Sustrato: Aluminio sin imprimación


Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F	Sistema 4	EN 15651-3:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 40 %		
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %		
Crecimiento microbiológico	1		
<b>Durabilidad</b>	pasa		

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No es relevante


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:

Baptiste Chièze  
 International Brand Manager  
 (nombre, cargo)  
  
 (firma)

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

Düsseldorf, 12.01.2015  
 (lugar y fecha de emisión)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 01096  Pattex Perfect Casa Universal	
EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores - Tipo: F-EXT-INT - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Aluminio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F
<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	≤ 45 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
<b>Durabilidad</b>	pasa
EN 15651-3: 2012 Sellantes para juntas sanitarias - Tipo: S - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Aluminio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F
<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	≤ 40 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %
Crecimiento microbiológico	1
<b>Durabilidad</b>	pasa