

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 00896

- | | |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | Pattex SP101 Original Blanco/Bianco/Branco/λευκό |
| 2. Usos previstos: | Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores (F-EXT-INT) |
| 3. Fabricante: | Sellantes para juntas sanitarias (S)
Henkel AG & Co. KGaA
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: System 3
Reacción al fuego: System 3 |
| 6a. Norma armonizada: | EN 15651-1:2012
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 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
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	Sistema 3	
Estanquidad al agua y al aire			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
Durabilidad	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
Reacción al fuego	Clase E	Sistema 3	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	Sistema 3	
Estanquidad al agua y al aire			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 20 %		
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
Crecimiento microbiológico			
Durabilidad	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, 23.8.2016

(lugar y fecha de emisión)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00896 Pattex SP101 Original Blanco/Bianco/Branco/λευκό	
EN 15651-1:2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores - Tipo: F-EXT-INT - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Aluminio; sin imprimación	
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD
Estanquidad al agua y al aire	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 10 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
Durabilidad	pasa
EN 15651-3:2012 Sellantes para juntas sanitarias - Tipo: S - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Aluminio; sin imprimación	
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD
Estanquidad al agua y al aire	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 20 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
Crecimiento microbiológico	
Durabilidad	pasa