

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

Nombre del producto: Pattex SL500

n° 00629

1. Código de identificación única del producto tipo:
EN 15651-1: F-EXT-INT
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 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 4 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 SKZ-TeConA GmbH, número de identificación 1213, 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
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: Aluminio sin imprimación

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

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	EN 15651-3:2012
Estanquidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	≤ 40 %	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
Durabilidad	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, 21.11.2013

(lugar y fecha de emisión)

Anexo

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00629	
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 F
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	≤ 45 %
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 F
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	≤ 40 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %
Crecimiento microbiológico	1
Durabilidad	pasa