

57.100

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

Nombre del producto: Fischer Silicona Base Agua
DoP 0618-CPF-0047

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:
Fischer Ibérica, S.A.U., C/Klaus Fischer, 1, 43300 . Mont-Roig del Camp- Tarragona
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 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
El organismo notificado SKZ-TeConA GmbH, número de identificación 1213, 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 B
 Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	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	m3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	m25 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	~ 25 %	EN 15651-1:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamiento: Método B
 Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	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	m3 mm	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	m20 %	EN 15651-3:2012
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	~ 25 %	EN 15651-3:2012
Crecimiento microbiológico	0	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:

p.o. M. A. Olmo
 PM-Química para la Construcción



Mon-Roig del Camp, 06/2014

Anexo

 1213	
Fischer 14 99082	
EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores	
- Tipo	F-EXT-INT
- Acondicionamiento:	Método B
- 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	m3 mm
Pérdida de volumen	m25 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	~ 25 %
Durabilidad	pasa
EN 15651-3: 2012 Sellantes para juntas sanitarias	
- Tipo	S
- Acondicionamiento:	Método B
- 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	m3 mm
Pérdida de volumen	m20 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	~ 25 %
Crecimiento microbiológico	0
Durabilidad	pasa