

20.742

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

Nombre del producto: Fischer Mármoles

DoP 0618-CPF-0046

1. Código de identificación única del producto tipo:
EN 15651-1: F-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, solo para aplicaciones en el interior
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:
EN 15651-1: Sistema 4 + Sistema 3 para la reacción al fuego
EN 15651-3: 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 Ginger CEBTP, número de identificación 0074, 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 Ginger CEBTP, número de identificación 0074, 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 A

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	m5 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	m45 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tensión (deformación) a ruptura a 23 °C	~ 25 %	EN 15651-1:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio 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) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	EN 15651-3:2012
Crecimiento microbiológico	4	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

 0074	
Fischer 14 99180	
EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, solo para aplicaciones en el interior	
- Tipo: F-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	m5 mm
Pérdida de volumen	m45 %
Propiedades de tensión (deformación) a ruptura a 23 °C	- 25 %
Durabilidad	pasa
EN 15651-3: 2012 Sellantes para juntas sanitarias	
- Tipo: S - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Vidrio 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) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
Crecimiento microbiológico	4
Durabilidad	pasa