

98.718, 98.719



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo con el Anexo III del Reglamento (EU) Nr. 305/2011
(Reglamento de Productos de Construcción)

SILICONA EN BLISTER

DoP 0618-CPF-0039

1. Código de identificación única del producto tipo:
Silicona en blister
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 número: ver impresión envase
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT
sellantes para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior.

EN 15651-3:2012 Tipo S Clase S 2
sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada
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. Dirección y contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: no relevante
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 para tipo de prueba
Sistema 4 para reacción al fuego
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:
El organismo notificado Tecnalía, número de identificación 1292, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con 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 relevante
9. Prestaciones declaradas:
EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT
Acondicionamiento Método A

Sustrato Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
pérdida de volumen	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción: - (alargamiento) extensión tras inmersión en el agua (23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): -para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012 Tipo S
Acondicionamiento Método A
Sustrato Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
pérdida de volumen	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión tras inmersión en el agua (23°C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensidad de crecimiento microorganismos	2	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	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, 05/2014