

563064, 563065, 563516, 563517



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

SILICONA SUPERBAÑOS

DoP 0618-CPF-0064

1. Código de identificación única del producto tipo:
Silicona Superbaños
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 Type F-EXT-INT-CC Class 25LM: Sellador de fachadas no estructural diseñado para sellar juntas de paredes exteriores, juntas perimetrales de puertas y ventanas en la construcción de edificios, incluida la cara interior (diseñado para uso en climas fríos)
 - EN 15651-2:2012 Type G-CC Class 25LM: Sellador elástico no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de construcción de edificios (diseñado para uso en climas fríos). Las principales áreas de aplicación son vidrio a vidrio, vidrio a marco, vidrio a sustratos porosos
 - EN 15651-3:2012 Type S Class XS 1: Sellador utilizado para el sellado de juntas aplicado en áreas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada Cubre juntas en baños, aseos, duchas, cocinas domésticas.
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
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, realizó la determinación del tipo de producto en base a las pruebas de tipo bajo el sistema Clase E y emitió: 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-CC
 Acondicionamiento: Método A
 Sustrato: vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E, EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Ver MSDS, EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	< 3 mm, EN ISO 7390 modificada	
Perdida de volumen	< 10 %, EN ISO 10563	
Propiedades de tracción (elongación) tras inmersión en agua a 23°C	NF, EN ISO 10591	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF, EN ISO 10590	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	≤0,9 Mpa, EN ISO 8339 modificada	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF, EN ISO 8340 modificada	
Durabilidad	Pasa, EN ISO 10591, EN ISO 10563, EN ISO 10590	

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC
 Acondicionamiento: Método A
 Sustrato: vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E, EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Ver MSDS, EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanqueidad al agua y al aire		
Perdida de volumen	< 10 %, EN ISO 10563	
Resistencia a la fluencia	< 3 mm, EN ISO 7390 modificada	
Propiedades de adhesión / cohesión después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial	NF, EN ISO 11431	
Recuperación elástica	95 a 97%, EN ISO 7389	

Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF, EN ISO 8339 modificada	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF, EN ISO 8340 modificada	
Durabilidad	Pasa, EN ISO 11431, EN ISO 7389, EN ISO 8339	

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

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E, EN 13501- 1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Ver TDS, EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	< 3 mm, EN ISO 7390 modificada	
Perdida de volumen	< 10 %, EN ISO 10563	
Propiedades de tracción tras inmersión en agua a 23°C	NF, EN ISO 10591	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF, EN ISO 10590	
Proliferación microbiológica	0+, EN ISO 846:1997, procedimiento B	
Durabilidad	Pasa, EN ISO 10591, EN ISO 10590	

(*) Véase la ficha de datos de seguridad de materiales
NPD: No Performance Determined / Prestación no determinada
NF: No Failure / Sin fallo
NR: Not required / No exigido

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: no relevante

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, 09/2021