

20.818, 20.819



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

SILICONA SANITARIOS

DoP 0618-CPF-0042

1. Código de identificación única del producto tipo:
 EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
 EN 15651-2: G-CC
 EN 15651-3: S (CLASE S1)
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:
Sellantes para elementos de fachada
Sellantes para acristalamiento
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. 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
 Sistema 3 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 SKZ - TeConA GmbH (1213) realizó el ensayo inicial de acuerdo con la norma EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 y de reacción al fuego en Sistema 3 y emitió: un informe del 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:
 Acondicionamiento: Procedimiento B (de acuerdo con ISO 8340)
 Superficie: Vidrio (sin imprimador)
 Aluminio anodizado (sin imprimador)

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada

Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	m3 mm	
Perdida de volumen	m45 %	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	m0,9 MPa	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF	
Durabilidad	Pasa	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-2:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Perdida de volumen	m40 %	
Resistencia a la fluencia	m3 mm	
Propiedades de adhesión / cohesión después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial	NF	
Recuperación elástica	~ 60 %	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	m0,9 MPa	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF	
Durabilidad	Pasa	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	m3 mm	

Perdida de volumen	m40 %	
Propiedades de tensión después de la inmersión en agua (a 23°C)	- 25 %	
Proliferación microbiológica	1	
Durabilidad	Pasa	

(*) Véase la ficha de datos de seguridad de material
NPD: No Performance Determined / Prestación no determinada
NF: No Failure / Sin fallo

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, 06/2014