

98.703, 98.704, 98.705, 98.707, 98.708



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

SILICONA ACÉTICA PROFESIONAL

DoP 0618-CPF-0051-(002)

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 materiale
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, 06/2015