

544.400 a 544.403



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

MS CONSTRUCCIÓN

DoP 0618-CPF-0057

1. Código de identificación única del producto tipo:
MS Construcción
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:

Sellador no estructural de elementos de fachada en interiores para el sellado de juntas en paredes y perímetros de puertas y ventanas de edificios en construcción tanto para su uso interior como exterior.
Sellador no estructural para su uso en el sellado de juntas sanitarias que no estén expuestas a agua presurizada: bañeras, baños, 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
- Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (basado en muestreo realizado por el fabricante), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto.
Tarea realizada por el Organismo Notificado.
- Control de producción en fábrica (ISO 9001:2008). Tarea realizada por el fabricante.
7. Organismo notificado: TECNALIA RESEARCH & INNOVATION . Nº 1292. Tarea realizada:
Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (basado en muestreo realizado por el fabricante), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto.
Sistema de evaluación: 3. Nº informes-Fecha emisión: 13_03718-1; 13_03718-2; 13_03718-3 .
10/4/2014
8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la fluencia	<3 mm	UNE-EN ISO 15651-1:2012
Pérdida de volumen	<10 %	
Propiedades a tracción: módulo secante	<0,9 MPa	
Propiedades de deformación bajo una extensión mantenida	Sin rotura	
Propiedades adhesión / cohesión a temperaturas variables	Sin rotura	
Propiedades adhesión / cohesión bajo una extensión mantenida después de inmersión en agua	Sin rotura	
Durabilidad	Pasa	
Resistencia a la fluencia	<3 mm	UNE-EN ISO 15651-3:2012
Pérdida de volumen	<3 mm	
Propiedades adhesión / cohesión bajo una extensión mantenida después de inmersión en agua	Sin rotura	
Propiedades de deformación bajo una extensión mantenida	Sin rotura	
Propiedades adhesión / cohesión a temperaturas variables	Sin rotura	
Evaluación de la acción de microorganismos	2	

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 3 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. 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



Mont-Roig del Camp, 11/2017