

538.962



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

MS BEIGE

DoP 0618-CPF-0038

1. Código de identificación única del producto tipo:
MS Beige
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: Polímero híbrido monocomponente de MS

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 juntas sanitarias
Tipo F EXT-INT CC 20HM
G CC 20HM
S XS1
PW EXT-INT CC 20HM

Acondicionamiento: método B.
Sustrato: aluminio anodizado con mortero M1.
Pre-tratamiento con promotor de adherencia V40 (aluminio) y V17 (mortero M1).
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:
EN 15651-1:2012-12, EN 15651-2:2012-12, EN 15651-3:2012-12, EN 15651-4:2012-12.
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: ift Rosenheim GmbH, NB 0757, como laboratorio notificado en sistema 3, efectuado el test inicial y emitido el informe.
9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15652-3:2012 EN 15651-4:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Evaluated	
Estanqueidad al agua y al aire		
a) Resistencia a la fluencia	m3 mm	
b) Pérdida de volumen	m10 %	
c) Recuperación elástica	~ 60%	
d) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF	
e) Propiedades de tracción a extensión constante	NF	
f) Propiedades de tracción a extensión constante a -30°C	NF	
g) Propiedades de tracción (módulo secante / elongación a rotura)	> 0,4 MPa	
h) Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	NPD	
i) Propiedades de adhesión / cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
j) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua	NF	
k) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua salada	NF	
l) Crecimiento microbiológico	1	
m) Resistencia al desgarro	NF	
n) Durabilidad	Pasa	

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

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, 07/2017



0757

Fischer Ibérica, S.A.U.
 C/Klaus Fischer, 1
 43300-Mont Roig del Camp - Tarragona
 16

EN 15651-1
 EN 15651-2
 EN 15651-3
 EN 15651-4

Polímero híbrido monocomponente de MS para la aplicación en fachadas, acristalamientos, juntas sanitarias y húmedas, y zonas transitables peatonales


Tipo: F EXT-INT CC / G CC / S / PW EXT-INT CC

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: aluminio anodizado con mortero M1

Pre-tratamiento con promotor de adherencia V40 (aluminio) y V17 (mortero M1)

Reacción al fuego	Clase E
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Evaluado
Estanqueidad al agua y al aire	
a) Resistencia a la fluencia	m3 mm
b) Pérdida de volumen	m10 %
c) Recuperación elástica	~ 60%
d) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF
e) Propiedades de tracción a extensión constante	NF
f) Propiedades de tracción a extensión constante a -30°C	NF
g) Propiedades de tracción (módulo secante / elongación a rotura)	> 0,4 MPa
h) Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	NPD
i) Propiedades de adhesión / cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF
j) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua	NF
k) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua salada	NF
l) Crecimiento microbiológico	1
m) Resistencia al desgarro	NF
n) Durabilidad	Pasa

 [®]	CE
0757	
Fischer Ibérica, S.A.U.	
16	
0618-CPF-0038	
EN 15651-1 F EXT-INT CC EN 15651-2 G CC EN 15651-3 S EN 15651-4 PW EXT-INT CC	
MS-BG	