

572.470-3, 573.692



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

### **SOLUCIÓN TOTAL ULTRA AGARRE**

DoP-Seal-25059-02

1. Código de identificación única del producto tipo:  
Solución Total Ultra Agarre
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
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Sellante para la aplicación en fachadas, juntas sanitarias y en zonas húmedas y zonas de paso peatonales

Tipo F EXT-INT CC 12.5E

S XS1

PW EXT-INT CC 12.5E

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 15651-3: 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 15651-1:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	Evaluado	
Estanqueidad al agua y al aire		
a) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
b) Pérdida de volumen	≤ 15 %	
c) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF	
d) Propiedades de tracción a extensión constante	NF	
e) Propiedades de tracción a extensión constante a -30°C	NF	
f) Propiedades de tracción (módulo secante / elongación a rotura)	NPD	
g) Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	NPD	
h) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua	NF	
i) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua salada	NF	
j) Crecimiento microbiológico	1	
k) Resistencia al desgarro	NF	
l) 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, 02/2024



<p>0757  Fischer Ibérica, S.A.U.  C/Klaus Fischer, 1  43300-Mont Roig del Camp - Tarragona  18  0618-CPF-0059  EN 15651-1  EN 15651-3  EN 15651-4</p> <p>Polímero híbrido monocomponente de MS para la aplicación en fachadas, juntas sanitarias y en zonas húmedas y zonas de paso peatonales  Tipo: F EXT-INT 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)</p>	
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	≤ 3 mm
b) Pérdida de volumen	≤ 15 %
c) Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF
d) Propiedades de tracción a extensión constante	NF
e) Propiedades de tracción a extensión constante a -30°C	NF
f) Propiedades de tracción (módulo secante / elongación a rotura)	NPD
g) Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	NPD
h) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua	NF
i) Propiedades de adhesión / cohesión a extensión constante tras 28 días de inmersión en agua salada	NF
j) Crecimiento microbiológico	1
k) Resistencia al desgarro	NF
l) Durabilidad	Pasa