

572478

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

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

SOLUCIÓN TOTAL PISCINAS

DoP-Seal-25061-02

1. Código de identificación única del producto tipo:
Solución Total Piscinas
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 la aplicación en fachadas, acristalamientos, juntas sanitarias y zonas húmedas y zonas transitables
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	Evaluado	
Estanqueidad al agua y al aire		
a) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
b) Pérdida de volumen	≤ 10 %	
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, 11/2023



0757

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

DoP-Seal-25061-02

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	Evaluated
Estanqueidad al agua y al aire	
a) Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
b) Pérdida de volumen	≤ 10 %
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

	NB 0757
16	
Fischer Ibérica S. A. U. Klaus Fischer, 1 43300 Mont-Roig del Camp	
Solución Total Piscinas	
DoP-Seal-25061-02	
EN 15651-1 F-EXT-INT CC EN 15651-2 G CC EN 15651-3 S EN 15651-4 PW-EXT-INT CC	
11: E; 13: $\leq 3\text{mm}$; 14: $\leq 10\%$; 16: NF; 17: $> 0,4 \text{ MPa}$; 18: NF; 19: pass; 21: E; 23: $\leq 10\%$; 25: NF; 26: $\geq 60\%$; 27: $> 0,4 \text{ MPa}$; 28: NF; 29: pass; 31: E; 33: $\leq 3\text{mm}$; 34: $\leq 10\%$; 35: NF; 37: 1; 38: pass; 41: E; 44: $\leq 10\%$; 45: NF; 46: NF; 47: NF; 49: NF; 410: pass	
www.fischer.de/sdb	