

Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Soudal Soudasil San

Revisión: 10/07/2019

Página 1 De 3

Referencia DOP: 231161

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Soudasil San

Uso o usos previstos del producto:

Sellador para juntas sanitarias.

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el Anexo V.:

Sistema 3: para características esenciales

Sistema 3: para reacción al fuego

Nombre y dirección de contacto del fabricante, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

El organismo notificado:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.

Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Soudal Soudasil San

Revisión: 10/07/2019

Página 2 De 3

Prestaciones declaradas: EN 15651-3:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 15651-3:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Vidrio

El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado en nombre del fabricante



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

Marcado CE

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Revisión: 10/07/2019

Página 3 De 3



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

15

Referencia DOP: 231161

EN 15651-3: 2012

Sellador para juntas sanitarias.

Soudal Soudasil San

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 15651-3: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	