

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Soudaseal MS Clear

---

Revisión: 9/07/2019

Página 1 De 4

Referencia DOP: 230773

Código de identificación única del producto tipo:

**Soudal Soudaseal MS Clear**

Uso o usos previstos del producto:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.**  
**Sellador para juntas sanitarias.**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

**EN 15651-1:2012: Tipo F -INT**  
**EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1**

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 Soudaseal MS Clear

Revisión: 9/07/2019

Página 2 De 4

Prestaciones declaradas: EN 15651-1:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	$\leq 3$ mm	
Pérdida de volumen	$\leq 20\%$	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	$\geq 25\%$	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método B

**Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

Prestaciones declaradas: EN 15651-3:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	$\leq 3$ mm	
Pérdida de volumen	$\leq 20\%$	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método B

**Sustrato:**

Aluminio

Vidrio

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Soudaseal MS Clear

---

Revisión: 9/07/2019

Página 3 De 4

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, 9/07/2019

## Marcado CE

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

Revisión: 9/07/2019

Página 4 De 4



NB 0757

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

14

Referencia DOP: 230773

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.  
Sellador para juntas sanitarias.

### Soudal Soudaseal MS Clear

EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

**Acondicionamiento:**

Método B

**Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 20%	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	