

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Multibond MS35

---

Revisión: 26/04/2016

Página 1 De 4

Referencia DOP: 230566

Código de identificación única del producto tipo:

**Soudal Multibond MS35**

Uso o usos previstos del producto:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.**

**Sellador para juntas sanitarias.**

**Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

**EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT**

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

**EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT**

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 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 Multibond MS35

Revisión: 26/04/2016

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	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 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	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método B

**Sustrato:**

Aluminio

Vidrio

Prestaciones declaradas: EN 15651-4:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones
----------------------------	--------------	------------------

## Declaración de Prestaciones

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

### Soudal Multibond MS35

Revisión: 26/04/2016

Página 3 De 4

		técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-4:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Resistencia al corte	NF	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**


Método B

**Sustrato:**

Hormigón

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  
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016



NB 0074

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

14

Referencia DOP: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para juntas sanitarias.

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

### **Soudal Multibond MS35**

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT

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

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

#### **Acondicionamiento:**

Método B

#### **Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Resistencia al corte	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	