

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Universale Silicone

---

Revisión: 26/04/2016

Página 1 De 4

Referencia DOP: 231030

Código de identificación única del producto tipo:

**Soudal Universale Silicone**

Uso o usos previstos del producto:

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

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

**EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5E**

**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:

**SKZ - TeConA, NB 1213 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 Universale Silicone

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	≤ 25%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

#### Acondicionamiento:

Método A

#### 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	≤ 25%	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

#### Acondicionamiento:

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Universale Silicone

---

Revisión: 26/04/2016

Página 3 De 4

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  
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016



NB 1213

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

14

Referencia DOP: 231030

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

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

### Soudal Universale Silicone

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5E

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

**Acondicionamiento:**

Método A

**Sustrato:**

Aluminio

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	≤ 25%	
Recuperación elástica	≥ 40%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	