

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Soudal Turbo Sanitary Silicone

---

Revisión: 11/05/2023

Página 1 De 4

Referencia DOP: 231522

Código de identificación única del producto tipo:

**Soudal Turbo Sanitary Silicone**

Uso o usos previstos del producto:

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

**Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.**

**Sellador para juntas sanitarias.**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

**EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM**

**EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM**

**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 Turbo Sanitary Silicone

Revisión: 11/05/2023

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%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

#### Acondicionamiento:

Método A

#### Sustrato:

Aluminio

Hormigón

#### Prestaciones declaradas: EN 15651-2:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-2:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Durabilidad	Passes	

#### Acondicionamiento:

Método A

#### Sustrato:

Aluminio

Vidrio

#### 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		

## Declaración de Prestaciones

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

### Soudal Turbo Sanitary Silicone

Revisión: 11/05/2023

Página 3 De 4

Resistencia al flujo	$\leq 3 \text{ mm}$	
Pérdida de volumen	$\leq 10\%$	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método A

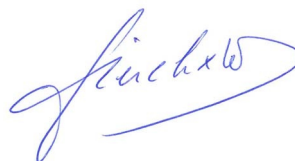
**Sustrato:**

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, 11/05/2023



NB 0757

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

19

Referencia DOP: 231522

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.

Sellador para juntas sanitarias.

**Soudal Turbo Sanitary Silicone**

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM

EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM

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

**Acondicionamiento:**

Método A

**Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	