

## Declaración de Prestaciones

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

---

# Silicona Sanitaria STOP

---

Referencia DOP: 232119

Código de identificación única del producto tipo

**Silicona Sanitaria STOP**

Uso o usos previstos del producto

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos**

**Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos**

**Sellador para juntas sanitarias**

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**

Representante autorizado

**No relevante**

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 reacción al fuego**

**Sistema 3: para características esenciales**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable

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

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

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

El organismo notificado

**El organismo notificado GINGER CEBTP, NB 0074 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.**

**Desempeño declarado: EN 15651-1:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	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	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	≤ 0.9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NF	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Hormigón

**Desempeño declarado: EN 15651-2:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	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	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	≤ 0.9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NF	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Vidrio

**Desempeño declarado: EN 15651-3:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	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	
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  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## Marcado CE

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

# Silicona Sanitaria STOP



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium  
24

Referencia DOP: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos

Sellador para juntas sanitarias

### Silicona Sanitaria STOP

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

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

EN 15651-3:2012: Tipo XS1

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Hormigón, Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	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%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Recuperación elástica	≥ 60%	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	≤ 0.9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NF	
Durabilidad	Passes	

---

## **Silicona Sanitaria STOP**

---

Revisión: 06-03-2025

Página 5-8

Uk Referencia DOP: 232119UK

Código de identificación única del producto tipo

**Silicona Sanitaria STOP**

Uso o usos previstos del producto

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos**

**Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos**

**Sellador para juntas sanitarias**

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**

Representante autorizado

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**

**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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 reacción al fuego**

**Sistema 3: para características esenciales**

Producto de construcción de acuerdo con las normas designadas aplicables

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

**BS EN 15651-2:2012: Tipo G-CC 25LM**

**BS EN 15651-3:2012: Tipo XS1**

El organismo aprobado

**4ward Testing, AB 2538, ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.**

**Desempeño declarado: BS EN 15651-1:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica designada
Reacción al fuego	E	BS EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NPD	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Hormigón

**Desempeño declarado: BS EN 15651-2:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica designada
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Pérdida de volumen	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Recuperación elástica	NPD	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NPD	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Vidrio

**Desempeño declarado: BS EN 15651-3:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica designada
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NPD	
Proliferación microbiológica	NPD	
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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx W.", enclosed within a blue ink scribble.

Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## Silicona Sanitaria STOP

**UK  
CA**

AB 2538

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

24

Uk Referencia DOP: 232119UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos

Sellador para juntas sanitarias

**Silicona Sanitaria STOP**

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

BS EN 15651-2:2012: Tipo G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Tipo XS1

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Aluminio, Hormigón, Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica designada
Reacción al fuego	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NPD	
Recuperación elástica	NPD	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NPD	
Proliferación microbiológica	NPD	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Durabilidad	Passes	