

## Declaración de Prestaciones

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

---

### Natural stone silicone

---

Revisión: 11/05/2023

Página 1 De 5

Referencia DOP: 230496

Código de identificación única del producto tipo:

**Natural stone 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.**

**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: CLASE 25LM**

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

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

**EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT: CLASE 25LM**

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

### Natural stone silicone

Revisión: 11/05/2023

Página 2 De 5

#### 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	

## Declaración de Prestaciones

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

### Natural stone silicone

Revisión: 11/05/2023

Página 3 De 5

Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	$\leq 3$ 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

**Prestaciones declaradas: EN 15651-4:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones 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	$\leq 3$ mm	
Pérdida de volumen	$\leq 10\%$	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Resistencia al corte	NF	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método A

**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



## Declaración de Prestaciones

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

---

### Natural stone silicone

---

Revisión: 11/05/2023

Página 4 De 5

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 11/05/2023



NB 0757

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

14

Referencia DOP: 230496

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.

Sellador para juntas sanitarias.

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

### Natural stone 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

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT: CLASE 25LM

#### 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 EN 15651-4: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Resistencia al corte	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	