

## Declaración de Prestaciones

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

---

### **AXTON Mastic portes et fenêtres silicone neutre**

---

Revisión: 28/08/2019

Página 1 De 5

Referencia DOP: 231573  
Client: Referencia No: S68325-0003-ADEO-19

Código de identificación única del producto tipo:

**AXTON Mastic portes et fenêtres silicone neutre**

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 12.5E**

**EN 15651-2:2012: Tipo G**

**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:

**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

### AXTON Mastic portes et fenêtres silicone neutre

Revisión: 28/08/2019

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	NPD	
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 15651-2:2012

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	NPD	
Recuperación elástica**	≥ 40%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

## Declaración de Prestaciones

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

### AXTON Mastic portes et fenêtres silicone neutre

Revisión: 28/08/2019

Página 3 De 5

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		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
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:**

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, 28/08/2019



NB 0074

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

19

Referencia DOP: 231573

Client: Referencia No: S68325-0003-ADEO-19

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.

### AXTON Mastic portes et fenêtres silicone neutre

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

EN 15651-2:2012: Tipo G

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

#### 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	NPD	
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	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	

## Marcado CE

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

Revisión: 28/08/2019

Página 5 De 5

Durabilidad	Passes	
-------------	--------	--