

## Declaración de Prestaciones

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

---

### **AXTON Mastic portes et fenêtres silicone-acrylique**

---

Revisión: 2/08/2019

Página 1 De 3

Referencia DOP: 231574  
Client: Referencia No: S68325-0004-ADEO-19

Código de identificación única del producto tipo:

**AXTON Mastic portes et fenêtres silicone-acrylique**

Uso o usos previstos del producto:

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

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

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

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-acrylique

Revisión: 2/08/2019

Página 2 De 3

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	$\leq 3$ mm	
Pérdida de volumen	$\leq 25\%$	
Recuperación elástica**	$< 40\%$	
Propiedades de tracción - Módulo secante a $-30^{\circ}\text{C}$	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a $-30^{\circ}\text{C}$	NPD	
Adhesión / Cohesión a temperatura constante	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	$\geq 100\%$	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	$\geq 100\%$	
Durabilidad	Passes	

**Acondicionamiento:**

Método A

**Sustrato:**

Aluminio

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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 2/08/2019

## Marcado CE

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

Revisión: 2/08/2019

Página 3 De 3



NB 0074

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

19

Referencia DOP: 231574

Client: Referencia No: S68325-0004-ADEO-19

EN 15651-1: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

### **AXTON Mastic portes et fenêtres silicone-acrylique**

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

**Acondicionamiento:**

Método A

**Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
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%	
Recuperación elástica**	< 40%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / Cohesión a temperatura constante	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 100%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 100%	
Durabilidad	Passes	