

#### 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, Everdongeniaan 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.

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



### 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	
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	EN 15651-1:2012
Adhesión / Cohesión a temperatura constante	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de	NF	-
inmersión en agua		
Alargamiento de rotura	≥ 100%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión	≥ 100%	
en agua		
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

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



#### 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

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	
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	EN 15651-1: 2012
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	

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com