

Declaración de Prestaciones

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

AXTON MASILLA MADERA Y PARQUETS

Revisión: 31/07/2019

Página 1 De 3

Referencia DOP: 231577

Client: Referencia No: S68325-0007-ADEO-19

Código de identificación única del producto tipo:

AXTON MASILLA MADERA Y PARQUETS

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 MASILLA MADERA Y PARQUETS

Revisión: 31/07/2019

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 | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | $\leq 25\%$ | |
| 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 | $\geq 100\%$ | |
| 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, 31/07/2019



NB 0074

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

19

Referencia DOP: 231577

Client: Referencia No: S68325-0007-ADEO-19

EN 15651-1: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

AXTON MASILLA MADERA Y PARQUETS

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 | 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 | |