

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Pega y Sella

Revisión: 23/04/2016

Página 1 De 4

Referencia DOP: 230352

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Pega y Sella

Uso o usos previstos del producto:

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.
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
EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

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

Soudal Pega y Sella

Revisión: 23/04/2016

Página 2 De 4

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 | ≤ 15% | |
| 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 con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF | |
| Alargamiento de rotura | ≥ 25% | |
| Durabilidad | Passes | |

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio
Hormigón

Prestaciones declaradas: EN 15651-4:2012

| 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 | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | ≤ 15% | |
| 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 con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF | |
| Resistencia al corte | NF | |
| Durabilidad | Passes | |

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Hormigón

Declaración de Prestaciones

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


Soudal Pega y Sella

Revisión: 23/04/2016

Página 3 De 4

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
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016



NB 0074

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

14

Referencia DOP: 230352

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.
Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

Soudal Pega y Sella

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Hormigón

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Clase E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012 |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente | NPD | |
| Estanquidad y hermeticidad | | |
| Resistencia al flujo | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | ≤ 15% | |
| 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 con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF | |
| Resistencia al corte | NF | |
| Alargamiento de rotura | ≥ 25% | |
| Durabilidad | Passes | |