

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Silirub PC

Revisión: 9/07/2019

Página 1 De 3

Referencia DOP: 230501

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Silirub PC

Uso o usos previstos del producto:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.
Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 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 | ≤ 10% | |
| Recuperación elástica** | ≥ 70% | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C | ≤ 0.4 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C | ≤ 0.6 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C | ≤ 0.9 | |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida | NF | |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C | NF | |
| Adhesión/cohesión a temperatura variable | NF | |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF | |
| Alargamiento de rotura | ≥ 25% | |
| Durabilidad | Passes | |

Acondicionamiento:

Método A

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Silirub PC

Revisión: 9/07/2019

Página 2 De 3

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 | ≤ 10% | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C | ≤ 0.4 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C | ≤ 0.6 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C | ≤ 0.9 | |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C | NF | |
| 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 | |
| Resistencia a la compresión (N/mm ²)** | 0.26 | |
| 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, 9/07/2019

Marcado CE

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

Revisión: 9/07/2019

Página 3 De 3



NB 0757

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

14

Referencia DOP: 230501

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.
Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.

Soudal Silirub PC

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM

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 |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente | NPD | |
| Estanquidad y hermeticidad | | |
| Resistencia al flujo | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | ≤ 10% | |
| Recuperación elástica** | ≥ 70% | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C | ≤ 0.4 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C | ≤ 0.6 | |
| Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C | ≤ 0.9 | |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida | NF | |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C | 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 | |
| Alargamiento de rotura | ≥ 25% | |
| Resistencia a la compresión (N/mm ²)** | 0.26 | |
| Durabilidad | Passes | |