

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Silirub N**Revisión: 9/07/2019****Página 1 De 3**

Referencia DOP: 230265

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Silirub N

Uso o usos previstos del producto:

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

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT**EN 15651-2:2012: Tipo G**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, Everdengenlaan 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.**Prestaciones declaradas: EN 15651-1:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	NPD	EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / Cohesión a temperatura constante		
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Hormigón

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Silirub N**Revisión: 9/07/2019****Página 2 De 3****Prestaciones declaradas: EN 15651-2:2012**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	NPD	EN 15651-2:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Recuperación elástica**	≥ 40%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -30°C	NPD	
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
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 0074

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

14

Referencia DOP: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.

Soudal Silirub N

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

EN 15651-2:2012: Tipo G

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Hormigón

Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	NPD	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
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		
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%	
Durabilidad	Passes	

EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012