

Declaración de Prestaciones

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

Acryl Flex

Referencia DOP: 231991

Código de identificación única del producto tipo

Acryl Flex

Uso o usos previstos del producto

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior

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

Representante autorizado

No relevante

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 reacción al fuego

Sistema 3: para características esenciales

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable

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

El organismo notificado

El organismo notificado GINGER CEBTP, NB 0074 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.



Desempeño declarado: EN 15651-1:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 30%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Marcado CE

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

Acryl Flex**NB 0074****Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium****23**

Referencia DOP: 231991

EN 15651-1:2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior

Acryl Flex

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

Acondicionamiento: Método A**Sustrato:** Aluminio, Hormigón

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 30%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	