

**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.**

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	$\leq 3 \text{ mm}$	
Pérdida de volumen	$\leq 30\%$	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	$\geq 25\%$	
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, Everdengenlaan 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	