

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Universal Silicone

Revisión: 11/05/2023

Página 1 De 4

Referencia DOP: 230513

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Universal Silicone

Uso o usos previstos del producto:

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.

Sellador para juntas sanitarias.

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

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

EN 15651-2:2012: Tipo G

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

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 Universal Silicone

Revisión: 11/05/2023

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	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método A

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	NPD	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio
Vidrio

Prestaciones declaradas: EN 15651-3:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Universal Silicone

Revisión: 11/05/2023

Página 3 De 4

Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
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, 11/05/2023



NB 0074

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

14

Referencia DOP: 230513

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.

Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.

Sellador para juntas sanitarias.

Soudal Universal Silicone

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

EN 15651-2:2012: Tipo G

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

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 EN 15651-3: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	NPD	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
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%	
Las propiedades de tracción a la rotura después de la inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	