

Declaración de Prestaciones

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

Soudal Soudaseal HT

Revisión: 9/07/2019 Página 1 De 4

Referencia DOP: 230618

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Soudaseal HT

Uso o usos previstos del producto:

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

Sellador para juntas sanitarias.

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

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.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



Declaración de Prestaciones

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

Soudal Soudaseal HT

Revisión: 9/07/2019 Página 2 De 4

Prestaciones declaradas: EN 15651-1:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0.4	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	> 0.6	EN 15651-1:2012
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	NF	
inmersión en agua		
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método B

Sustrato:

Aluminio Hormigón

Prestaciones declaradas: EN 15651-3:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	EN 15651-3:2012
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de	NF	
inmersión en agua		
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método B

Sustrato:

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



Declaración de Prestaciones

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

Soudal Soudaseal HT

Revisión: 9/07/2019 Página 3 De 4

Aluminio Vidrio

Prestaciones declaradas: EN 15651-4:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0.4	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	> 0.6	EN 15651-4:2012
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	NF	
inmersión en agua		
Resistencia al corte	NF	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método B

Sustrato:

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

Technical Product Manager B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



Marcado CE

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

Revisión: 9/07/2019 Página 4 De 4



NB 0074

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

14

Referencia DOP: 230618

EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

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

Sellador para juntas sanitarias.

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

Soudal Soudaseal HT

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1 EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Acondicionamiento:

Método B

Sustrato:

Aluminio Hormigón

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica**	≥ 60%	
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0.4	
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	> 0.6	EN 15651-1: 2012
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	EN 15651-3: 2012
Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	NF	EN 15651-4: 2012
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de	NF	
inmersión en agua		
Resistencia al corte	NF	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Passes	

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com