

Declaración de Prestaciones

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

T-Rex Power

Referencia DOP: 231728

Código de identificación única del producto tipo

T-Rex Power

Uso o usos previstos del producto

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior

Sellador para juntas sanitarias

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior

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 20HM

EN 15651-3:2012: Tipo XS2

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

El organismo notificado

El organismo notificado IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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	≤ 10%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: Aluminio, Hormigón

Desempeño declarado: EN 15651-3:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 15651-3:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Proliferación microbiológica	2	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: Aluminio, Vidrio

Desempeño declarado: EN 15651-4:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 15651-4:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Resistencia al corte	NF	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento: Método B

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

T-Rex Power



NB 0757

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

Referencia DOP: 231728

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior

Sellador para juntas sanitarias

Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior

T-Rex Power

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

EN 15651-3:2012: Tipo XS2

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: Aluminio, Hormigón, Vidrio

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Proliferación microbiológica	2	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Resistencia al corte	NF	
Durabilidad	Passes	