

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al Anexo III de la Norma (EU) N° 305/2011

FS125-20140408

1. Código de identificación única del producto tipo:

FS125

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

FS125, número de lote: Ver el embalaje del producto

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Sellador para fachada en aplicación interior y exterior (Destinado para su uso en climas fríos) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Sellador utilizado para aplicaciones de sellado en acristalamiento (Destinado para su uso en climas fríos) EN 15651-2 G-CC

4. Nombre, nombre o marcas registradas y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

tremco illbruck Productie B.V.
Vlietskade 1032
NL-4241 WC Arkel

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No relevante

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3 para el ensayo tipo y Sistema 3 para la reacción al fuego

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo notificado GINGER CEBTP, número de identificación 0074, llevado a cabo el ensayo tipo bajo el sistema 3 y emitido: certificado de constancia de las prestaciones

El organismo notificado GINGER CEBTP, número de identificación 0074 realizada la prueba de reacción al fuego bajo el sistema 3 y publicado: informe de ensayo e informe de clasificación

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No relevante

9. Prestaciones declaradas

EN15651-1 F-EXT-INT-CC
 Condicionamiento: Método A
 Sustrato: Aluminium

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
REACCIÓN AL FUEGO	Clase E	EN 15651-1:2012
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD	EN 15651-1:2012
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, en tensión mantenida después de la inmersión en agua a 23°C)	NF	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, módulo de secado) para selladores de bajo módulo no estructurales utilizados en conjunto en áreas de clima frío (-30 ° C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, en extensión mantenida) para selladores de bajo módulo no estructurales utilizados en conjunto en áreas de clima frío (-30 ° C)	NF	EN 15651-1:2012
DURABILIDAD	Pasa	EN 15651-1:2012

EN 15651-2 G-CC
 Acondicionamiento: Método A
 Sustrato: Aluminium

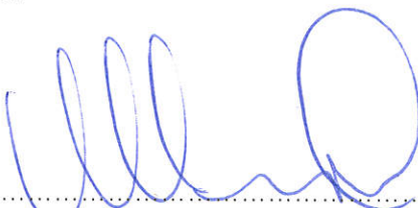
Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
REACCIÓN AL FUEGO	Clase E	EN 15651-2:2012
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD	EN 15651-2:2012
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE		
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Propiedades de Adhesión/ cohesión después de la exposición al agua caliente y la luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Propiedades de tracción (es decir, módulo de secado) a (-30±2)°C para áreas de clima frío	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Propiedades de tracción (es decir, en extensión mantenida a (-30±2)°C para áreas de clima frío	NF	EN 15651-2:2012
DURABILIDAD	Pasa	EN 15651-2:2012

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante

identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Traunreut, April 08, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

Anexo:

De acuerdo con el art. 6 (5) del Reglamento (UE) N ° 305/2011 la Hoja de Datos de Seguridad de acuerdo el Reglamento (CE) N. ° 1907/2006 (REACH), Anexo II está disponible en la web para apoyar esta declaración de prestaciones.



tremco illbruck Productie B.V.
Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

14

FS125-20140408
illbruck.com/dop/FS125

EN 15651-1, -2: 2012

Sellante no estructural para juntas para la aplicación interior y exterior (destinado para el uso en climas fríos)
Sellante no estructural para acristalamiento de sellado (para el uso en climas fríos)

- Tipo F INT-EXT-CC, Type G-CC
- Acondicionamiento: Método A
- Sustrato: Aluminium

REACCIÓN AL FUEGO	Clase E
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE	
- resistencia al flujo	≤ 3 mm
- pérdida de volumen	≤ 10 %
- propiedades de adhesión/cohesión en extensión mantenida después de la inmersión en agua a (23°C)	NF
- recuperación elástica	≥ 60 %
- propiedades de adhesión/cohesión después de la exposición al calor, agua y luz artificial	NF
- propiedades de adhesión/cohesión (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- propiedades de adhesión/cohesión en extensión mantenida (-30°C)	NF
DURABILIDAD	Pasa