

Declaración de Prestaciones

Nº: TCRS-TS-03

De conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 SIB0000119

Edición 09.05.2014

1 Código de identificación única del producto tipo:

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® PLUS

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, (4):

Número de lote: ver en envase 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:

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Clase 25LM

Sellante para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior (destinado a climas fríos).

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Clase 25LM

Sellante elástico para uso no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de edificación (destinado a climas fríos).

4 Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11 (5):

TECRESA PROTECCIÓN PASIVA, S.L. Parque Leganés Tecnológico LEGATEC C/ Margarita Salas, 6 – 28918 Leganés (Madrid) - España

- 5 En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12 (2):
- 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 tipo de prueba Sistema 3 para reacción al fuego

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

El organismo notificado SKZ-TeConA GmbH, número de identificación NB01213, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo.



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:

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

Acondicionamiento Método A Sustrato Vidrio, aluminio anodizado sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	Consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012;4.5	EN 15651-1:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Resistencia a la fluencia	<u><</u> 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	<u><</u> 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción: - (alargamiento) extensión tras inmersión en el agua (23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	<u><</u> 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): - para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Durabilidad	Apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047,EN ISO 10590	EN 15651-1:2012



EN 15651-2:2012 Tipo G-CC

Acondicionamiento Método A Sustrato Vidrio, aluminio anodizado sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	Consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012;4.5	EN 15651-2:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Pérdida de volumen	<u><</u> 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Resistencia al flujo vertical	<u><</u> 3 %	Modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión tras la exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	<u>></u> 60 % en <u>></u> 60 alargamiento	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	<u><</u> 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): - para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Durabilidad	Apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047,EN ISO 10590	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.



	Firmado por y en nombre del fabricante por:
Anexo: Para información relativa a la manipulación, almacenaje y gestión o del usuario la hoja de datos de seguridad del producto de acuerdo al Regla	de residuos de los productos, está a disposición
dei usuario la noja de datos de seguridad dei producto de acuerdo al Regia	imento (EU) N° 1907/2006 (REACH),anexo II.