

Declaración de Prestaciones

(de acuerdo al Anexo III del Reglamento (CE) nº 305/2011)

Nº: 13_03572

Versión 1 / Junio 2014



1. *Código de identificación única del producto tipo:*

TOTAL TECH TRANSPARENTE

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:*

Número de lote: ver 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:*

Sellantes para elementos de fachada

EN 15651-1; tipo F EXT-INT CF

Sellantes para acristalamiento

EN 15651-2; tipo G CF

Sellantes para juntas sanitarias

EN 15651-3; tipo S

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

Ceys,S.A.

Av. Carrilet 293 – 299

08907 l'Hospitalet de Llobregat

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 aplicable.

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 ensayo inicial de tipo

Sistema 4 para reacción al fuego.

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, (organismo notificado nº 1292)

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

No aplicable

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma armonizada
Reacción al fuego : (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase F	EN 15651-1 :2012 EN 15651-2 :2012 EN 15651-3 :2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medio ambiente o a la salud : (EN 15651-1 :2012)	Ver ficha de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua, como :		
Resistencia a la fluencia (EN ISO 7390:2005)	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Propiedades de tracción (elongación a ruptura) a 23°C (EN ISO 8339)	≥100%	
Propiedades de tracción (módulo secante) (EN ISO 8339)	>0,4 MPa (23°C) >0,6 MPa (-20°C)	
Propiedades a la tensión mantenida (EN ISO 8340)	Sin rotura	
Propiedades de adhesión/cohesión a temperaturas variables (EN ISO 9047:2004)	Sin rotura	
Propiedades adhesión/cohesión bajo una extensión mantenida después de inmersión en agua (EN ISO 10590:2006)	Sin rotura	
Durabilidad	Pasa	EN 15651-2 :2012
Propiedades de adhesión/cohesión después de exposición al calor, al agua y a la luz artificial (EN ISO 11431)	Sin rotura	
Recuperación elástica (EN ISO 7389:2005)	≥60%	
Crecimiento microbiológico (EN ISO 846:1997)	1	EN 15651-3:2012

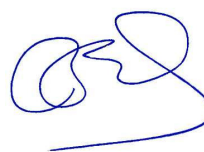
Acondicionamiento: Método A

Substratos: Vidrio

Declaración:

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Bernat Barqueros
Director Técnico

L'Hospitalet, 16.Junio.2014