



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE**

de conformidad con el anexo III del Reglamento (UE) nº 305/2011

Edición: 01/12/2014

1. Código de identificación única del producto tipo

# Silicona ITM 920

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).

**EN 15651-3:2012 Tipo XS Clase XS 1**

Sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada

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

**ITM Proyectos**

C/ Camelias, 10  
28925 – Alcorcón (Madrid)

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

**ITM Proyectos**

C/ Camelias, 10  
28925 – Alcorcón (Madrid)

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 4 para reacción al fuego

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

El organismo notificado Tecnalía, número de identificación 1292, 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 Mortero sin imprimación



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Silicona ITM 920

Revisión: 00

Fecha: 01/12/14

Página 2 de 3

Código: FP-DDP-01

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	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	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
pérdida de volumen	≤ 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)	≤ 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	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-1:2012

**EN 15651-2:2012 Tipo G-CC**  
Acondicionamiento Método A  
Sustrato Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	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	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	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



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Silicona ITM 920

Revisión: 00

Fecha: 01/12/14

Página 3 de 3

Código: FP-DDP-01

recuperación elástica	≥ 60 % en 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)	≤ 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	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-2:2012

**EN 15651-3:2012 Tipo XS**  
Acondicionamiento Método A  
Sustrato Vidrio sin Imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
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 15651-3:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
pérdida de volumen	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	apto	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensidad de crecimiento microorganismos	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
durabilidad	apto	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-3:2012

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: Roberto Sáenz de Jubera  
(Departamento Técnico)



Alcorcón, a 20 de mayo de 2015

Anexo de Conformidad con el Artículo 6 (5) del Reglamento (UE) nº 305/2011 una Ficha de Datos de Seguridad con arreglo al Reglamento (EU) Nº 1907/2006 (REACH), se adjunta el Anexo II a la presente Declaración de Prestaciones.