

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº LE_0892215290_00_S_MS-SUPERFLEX BLANCO

1. Código de identificación única del producto tipo:

MS-SUPERFLEX BLANCO

- 1a. Referencia Würth:

0893215290

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: vea el embalaje

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

Sellante para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales.

Producto: Sellantes para fachadas

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

Producto: Juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos

Producto: Sellantes para juntas

Uso previsto: para uso no estructural en juntas sanitarias

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

Würth España S.A.

Pol. Ind. Riera de Caldes, c/ Joiers nº 21

08184 Palau-solità i Plegamans.

Barcelona

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 procede

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 de evaluación (EVCP): 3

Sistema de evaluación (EVCP): 4 (reacción al fuego)

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

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Organismo notificado: TECNALIA, n° de organismo notificado 1292, ha realizado los ensayos de tipo inicial para sistema de evaluación EVCP 3 del producto.

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

No procede

9. Prestaciones declaradas

Producto: Sellantes para fachada

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10 mm / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) -después de la inmersión en agua a 23°C EN ISO 10591	≥25% / PASA	
Durabilidad	PASA	

Producto: Sellantes para fachada

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤5 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤45 mm / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) -después de la inmersión en agua a 23°C EN ISO 10591	≥25% / PASA	
Durabilidad	PASA	

Producto: Juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:2007+A1	Clase F	EN 15651-2:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤3 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤10 mm / PASA	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial EN ISO 11431	SF/ PASA	
Recuperación elástica EN ISO 7389	40% / PASA	
Durabilidad	PASA	

Producto: Sellantes para juntas

Uso previsto: para uso no estructural en juntas sanitarias

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501:2007+A1	Clase F	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en fichas datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	≤5 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	≤45 mm / PASA	
Propiedades de tensión (deformación) Con extensión mantenida tras inmersión en agua (clase XS)	PASA	
Crecimiento microbiológico EN ISO 846:2020	4	
Durabilidad	PASA	

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 es 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 en el nombre del fabricante:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sandra Salvat".

Sandra Salvat
Directora del Producto

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Valentín Casajuana".

Valentín Casajuana
Director de Compras