

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**LE\_089284531\_00\_M\_Silikon Acetat**

**Esta versión está traducida del alemán.  
En caso de duda es aplicable el original alemán**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Acetato de silicona**

**N.º de art. 089284531, 0892845311, 0892845315, 0892845317, 0892845319, 089284532, 0892845322,  
0892845327, 0892845328, 0892845329, 0892845333, 0892845335, 0892845340, 0892845344,  
0892845345, 0892845351, 089284539**

**EN 15651-1: F-INT-EXT-CC**

**EN 15651-2: G-CC**

2. Número de tipo, partida o serie, o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción de acuerdo con el artículo 11, apartado 4:

**Número de partida: ver embalaje**

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

**Sellantes de juntas para elementos de fachada**

**EN 15651-1: F-INT-EXT-CC**

**Sellante para acristalamientos**

**EN 15651-2: G-CC**

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

**Würth International AG**

**Aspermontstrasse 1**

**CH-7000 Chur**

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 3**

**Sistema 3 para reacción al fuego**

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

**El organismo notificado SKZ TeConA GmbH (1213) ha realizado el ensayo de tipo relativo a la reacción al fuego con arreglo al Sistema 3.**

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

**No procede**

9. Prestaciones declaradas:

Acondicionamiento: Método A

Material de soporte: Aluminio (sin imprimación), vidrio (sin imprimación)

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Reacción al fuego	Clase E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	Ver hoja de datos de seguridad	
Estabilidad bajo carga	≤ 2mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades a tracción (es decir, comportamiento de elongación) bajo tracción mantenida tras inmersión en agua	No se produce fallo	
Propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C	No se produce fallo	
Propiedades a tracción módulo secante a -30°C	≤ 0,9 MPa	
Durabilidad	Aprobado	

Acondicionamiento: Método A

Material de soporte: Aluminio (sin imprimación), vidrio (sin imprimación)

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Reacción al fuego	Clase E	<b>EN 15651-2: 2012</b>
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	Ver hoja de datos de seguridad	
Estabilidad bajo carga	≤ 2mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida tras exposición a luz artificial	No se produce fallo	
Recuperación elástica	≥ 70%	
Propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C	No se produce fallo	
Propiedades a tracción módulo secante a -30°C	≤ 0,9 MPa	
Durabilidad	Aprobado	

Cuando ha sido utilizada la documentación técnica específica en virtud de los artículos 37 ó 38, los requisitos que cumple el producto:

**No procede**

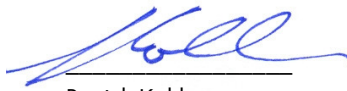
10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 10/02/2015