

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

*En cumplimiento con el Reglamento de la UE (Unión Europea): No 305/2011 de marzo, 9/2011  
(Reglamento de Construcción del producto – CPR)*

Declaración de Prestaciones-Nr **GR 00238**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**GRIFFON SILICONENKIT S-100 TRANSPARANT CRT 300ML\*12 ESEL**

2. Usos previstos:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.  
Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.  
Sellador para juntas sanitarias.**

3. Fabricante:

**Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands**

4. Representante autorizado:

**No aplicable**

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

**Sistema 3**

**Sistema 3: para reacción al fuego**

6. Norma armonizada: **EN 15651-1/2/3: 2012; F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**  
Organismos notificados: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Prestaciones declaradas:

Acondicionamiento:	<b>Método A</b>	<b>(de acuerdo a ISO 8340)</b>
Sustrato:	<b>Vidrio</b>	<b>(sin imprimación)</b>
	<b>Aluminio</b>	<b>(sin imprimación)</b>

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Klasse E	EN 15651-1 :2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD	
<b>Estanqueidad y hermeticidad en relación al aire</b>		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 45%	
Propiedades de tracción (es decir, elongación): en extensión mantenida después de inmersión en agua 23°C	OK	
<b>Zonas de clima frío (-30 °C)</b>		
Propiedades de tracción (es decir, módulo secante)	≤ 0,9 Mpa	
Propiedades de tracción (es decir, en extensión mantenida)	OK	
Durabilidad	OK	

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Klasse E	EN 15651-2 :2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD	
<b>Estanqueidad y hermeticidad en relación al aire</b>		
Resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 40%	
Propiedades de adhesión/cohesión después de exposición al agua caliente y luz artificial	OK	
Recubrimiento elástico	≥ 60%	
<b>Zonas de clima frío (-30 °C)</b>		
Propiedades de tracción (es decir, módulo secante)	≤ 0.9 Mpa	
Propiedades de tracción (es decir, en extensión mantenida)	OK	
Durabilidad	OK	

Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Klasse E	EN 15651-3 :2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD	
<b>Estanqueidad y hermeticidad en relación al aire</b>		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 40%	
Propiedades de tracción (es decir, elongación): en extensión mantenida después de inmersión en agua	≥ 25%	
Crecimiento microbiológico	1	
Durabilidad	OK	

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: **No aplicable**

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:

J.P.M. Klerks  
 Manager Reseach & Development  
 Goes, 3. November 2018

