

1. **Tipo de producto:** SI-PRS. Silicona Profesional Sanitaria.

2. **Identificación:**

Código	Descripción
SIPRSB280	Silicona Profesional Sanitaria Blanco
SIPRST280	Silicona Profesional Sanitaria Transparente

3. **Uso previsto:**

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior, exterior y para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.

Sellador para juntas sanitarias.

4. **Fabricante:**

Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.  
C/Segador, nº13  
26006 Logroño, La Rioja, ESPAÑA

5. **Representante autorizado:** No aplicable

6. **Sistema de verificación de la conformidad:**

Sistema 3  
Sistema 3: Para reacción al fuego

7. **Norma armonizada:**

Laboratorio: SLOVENIAN NATIONAL BUILDING AND CIVIL ENGINEERIN INSTITUTE (ZAG).  
Tarea realizada: Ensayo de tipo inicial  
Por el sistema: 3

8. **Evaluación técnica europea:** No aplicable

9. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
<b>TIPO F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Perdida de volumen	≤ 45%	
Adhesión/ cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Recuperación elástica	≥ 60%	
Propiedades de tracción – Módulo secante a 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Propiedades de tracción – Módulo secante a -20 °C	≤ 0,6 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Durabilidad	Pasa	
<b>TIPO F: EXT-INT-CC</b>		
Tensile properties – secant module	≤ 0,9 MPa	
Tensile properties at maintained extension	NF	

<b>TIPO G</b>		EN 15651-2
Propiedades de tracción – Módulo secante	≤ 0,9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Perdida de volumen	≤ 40%	
Recuperación elástica	≥ 60%	
Propiedades de tracción – Módulo secante a 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Propiedades de tracción – Módulo secante a -20 °C	≤ 0,6 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
<b>TIPO G-CC</b>		
Propiedades de tracción – Módulo secante	≤ 0,9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
<b>TIPO S</b>		EN 15651-3
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 5 mm	
Perdida de volumen	≤ 55%	
Adhesión/cohesión después de inmersión en agua	≥ 25%	
Proliferación microbiológica	0	
Durabilidad	Pasa	

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Vidrio, Aluminio

**10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.**

Esta declaración de prestaciones se expide bajo responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Declaración directiva Reach EC 1907/2006:

Técnicas Expansivas S.L. está clasificada en la directiva Reach EC 1907/2006 como usuario intermedio de sustancias.

El producto suministrado no contiene sustancias clasificadas como SVHC de acuerdo a la lista de candidatos en una concentración igual o superior al 0.1% (peso / peso).

La ficha de seguridad puede ser solicitada en la dirección de correo electrónico [info@indexfix.com](mailto:info@indexfix.com).

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Javier Hernáez

Logroño, 04.05.2020