

# Declaración de Prestaciones

Código de identificación única del producto tipo:

|   |   |
|---|---|
|  | <b>TEKASIL SANITAR<br/>NEUTRAL PROFI</b><br>Referencia No: 31598999 |
|---|---|

**Revisión:** 01 30/05/2014

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

**Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:**

- EN 15651-1:2012 : Type F: EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Type G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Type S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Type PW: INT; 25LM

**Uso o usos previstos del producto:**

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

**Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el Anexo V:**

- Sistema 3
- Sistema 3: Para reacción al fuego

Nombre y dirección de contacto del fabricante, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

El organismo notificado: ZAG, NB 1404 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.

| Características esenciales   | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| <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       |                                       |
| Pérdida de volumen   | ≤ 10 %       |                                       |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF           |                                       |
| Recuperación elástica  | ≥ 70 %       |                                       |
| 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  | Passes       |                                       |
| <b>TIPO F: EXT-INT-CC</b>  |              |                                       |
| Propiedades de tracción – Módulo secante                                 | ≤ 0,9 MPa    |                                       |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida                            | NF           |                                       |
| <b>TIPO G</b>  |              | EN 15651-2                            |
| Reacción al fuego  | Clase E      |                                       |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD          |                                       |
| Estanquidad y hermeticidad   |              |                                       |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm       |                                       |
| Pérdida de volumen   | ≤ 10 %       |                                       |
| 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        |            |
| Resistencia a la compresión  | 0,37 MPa  |            |
| Durabilidad  | Passes    |            |
| <b>TIPO G-CC</b>   |           |            |
| Propiedades de tracción - Módulo secante                                 | ≤ 0,9 MPa |            |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida                            | NF        | EN 15651-3 |
| <b>TIPO S</b>  |           |            |
| Reacción al fuego  | Clase E   |            |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD       |            |
| Estanquidad y hermeticidad   |           |            |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm    |            |
| Pérdida de volumen   | ≤ 20 %    |            |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF        |            |
| Proliferación microbiológica   | 0         |            |
| Durabilidad  | Passes    |            |
| <b>TIPO PW: INT</b>  |           | EN 15651-4 |
| Reacción al fuego  | Clase E   |            |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD       |            |
| Estanquidad y hermeticidad   |           |            |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm    |            |
| Pérdida de volumen   | ≤ 10 %    |            |
| Recuperación elástica  | ≥ 70 %    |            |
| 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        |            |
| Resistencia al corte   | NF        |            |
| Durabilidad  | Passes    |            |



TKK d. o. o.  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
T: +386 (0) 5 3841300  
F: +386 (0) 5 3841390, 391  
E: info@tkk.si  
www.tkk.si

**Acondicionamiento:** Método A

**Sustrato:** Vidrio, Hormigón+ primer, Aluminio

"El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas.  
La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva  
responsabilidad del fabricante."

Firmado en nombre del fabricante:

  
**Marko Štrukelj,**  
Product manager

Srpenica, 30.05.2014