

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 110



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing (Alemania)**  
 2014  
 OC0110B

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 2**  
**EN 15651 - 3, EN 15651 - 4**

Sellante de silicona de 1 componente, reticulación neutra  
 para la aplicación en fachadas  
 para el acristalamiento  
 para la aplicación en instalaciones sanitarias  
 para caminos peatonales

- Tipo F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Acondicionamiento: Procedimiento A
- Material portante: Cristal
- Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1226

|                             |  |          |
|-----------------------------|--|----------|
| 1/2/3/4-1                   | Comportamiento en fuego  | E        |
| 1/2/3/4-2                   | Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medioambiente  | NPD      |
| Hermeticidad al agua y aire |  |          |
| 1/2/3-3                     | Resistencia a la fluidez   | ≤3 mm    |
| 1/2-4                       | Pérdida de volumen   | ≤10 %    |
| 3-4                         | Pérdida de volumen   | ≤20 %    |
| 4-4                         | Pérdida de volumen   | ≤15 %    |
| 1/3-5                       | Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua | NF       |
| 1/2-7                       | Propiedades de tracción/módulo secante con clima frío (a -30 °C)   | ≤0,9 MPa |
| 1/2-8                       | Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (a -30 °C)  | NF       |
| 2-10                        | Comportamiento de adhesión/extensión después de acción de calor, agua y luz artificial                             | NF       |
| 2-11                        | Recuperación   | ≥60 %    |
| 3-12                        | Crecimiento microbiológico   | 0        |
| 4-13                        | Comportamiento de tracción bajo tensión previa   | NF       |
| 4-14                        | Resistencia a la rotura  | NF       |
| 1/2/3/4-20                  | Durabilidad - Comportamiento de adhesión/extensión con diferentes temperaturas                                     | NF       |