OTTOSEAL® S 100



0757



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

2014

OC0100C

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

Sellante de silicona de 1 componente, reticulación de acetato 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 | Clase E |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1/2/3/4-2 | Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medioambiente | NPD |
| Hermeticida | ad 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 |