

CE		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing (Alemania) 2014 OC0070C</p>		
<p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4</p> <p>Sellante de silicona de 1 componente, reticulación neutra para la aplicación en fachadas para la aplicación en instalaciones sanitarias para caminos peatonales</p> <p>- Tipo F EXT-INT CC, S, PW INT¹ / PW EXT-INT² - Acondicionamiento: Procedimiento A - Material portante: aluminio anodizado - Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Comportamiento en fuego	E
1/3/4-2	Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medioambiente	NPD
Hermeticidad al agua y aire		
1/3-3	Resistencia a la fluidez	≤3 mm
1/4 ² -4	Pérdida de volumen	≤10 %
3-4	Pérdida de volumen	≤20 %
4 ¹ -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
1-7	Propiedades de tracción/módulo secante con clima frío (a -30 °C)	≤0,9 MPa
1-8	Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (a -30 °C)	NF
3-12	Crecimiento microbiológico	0
4-13	Comportamiento de tracción bajo tensión previa	NF
4-14	Resistencia a la rotura	NF
4 ² -15	Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa y modificación del módulo de secante después de almacenamiento en agua durante 28 días	NF/≤50 %
4 ² -16	Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua salada durante 28 días	NF
1/3/4-21	Durabilidad - Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	NF

1) Válido solo para OTTOSEAL® S 70 sin rellenar

2) Válido solo para OTTOSEAL® S 70 rellenado