


# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 54



		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing (Alemania)</b> 2014 OC0054B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> Sellador de silicona de 1 componente, a base de un sistema de aminoxima para la aplicación en fachadas para caminos peatonales		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC</li> <li>- Acondicionamiento: Procedimiento A</li> <li>- Material portante: Mortero M1</li> <li>- Tratamiento previo: OTTO Primer 1105</li> </ul>		
1/4-1	Comportamiento en fuego	E
1/4-2	Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medioambiente	NPD
Hermeticidad al agua y aire		
1-3	Resistencia a la fluidez	≤3 mm
1/4-4	Pérdida de volumen	≤10 %
1-5	Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	NF
1/4-7	Propiedades de tracción/módulo secante con clima frío (a -30 °C)	≤0,9 MPa
1/4-8	Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (a -30 °C)	NF
4-13	Comportamiento de tracción bajo tensión previa	NF
4-14	Resistencia a la rotura	NF
4-15	Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa y modificación del módulo de secante después de almacenamiento en agua durante 28 días	NF/≤50 %
4-16	Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua salada durante 28 días	NF
1/4-20	Durabilidad - Comportamiento de adhesión/extensión con diferentes temperaturas	NF