


OTTOSEAL® S 54



	
1213	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania 2014 OC0054A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 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"> - Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Acondicionamiento: Procedimiento A - Material portante: Mortero M1 - Tratamiento previo: OTTO Primer 1105 	
Comportamiento en fuego	Clase E
Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medio ambiente	evaluado
Hermeticidad al agua y aire	
a) Comportamiento de tracción bajo tensión previa	aprobado (NF)
b) Resistencia a la fluidez	≤ 3 mm
c) Pérdida de volumen	≤ 10 %
d) Resistencia a la rotura	aprobado (NF)
e) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	aprobado (NF)
f) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua durante 28 días	aprobado (NF)
g) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua caliente durante 28 días	aprobado (NF)
h) Propiedades de tracción / módulo secante con clima frío (con -30°C)	$\leq 0,9$ MPa
i) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con -30°C)	aprobado (NF)
Durabilidad	aprobado (NF)