


OTTOSEAL® S 70



	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania 2014 OC0070B	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 Sellador de silicona de 1 componente, con sistema reticulante neutro para la aplicación en fachadas para la aplicación en instalaciones sanitarias para caminos peatonales - Tipo F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT ¹ /PW INT ² - Acondicionamiento: Procedimiento A - Material portante: Aluminio anodizado - Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1101	
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 (+23°C/-20°C)	aprobado (NF)
b) Resistencia a la fluidez	≤ 3 mm
c) Pérdida de volumen	≤ 10 %
d) Resistencia a la rotura	aprobado (NF)
e) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua durante 28 días	aprobado (NF) ¹
f) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua salada durante 28 días	aprobado (NF) ¹
g) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión	aprobado (NF)
h) Propiedades de tracción / módulo secante con clima frío (con -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con -30°C)	aprobado (NF)
j) Crecimiento microbiológico	0
Durabilidad	aprobado (NF)

1) rige solo para OTTOSEAL® S 70 con agregado

2) rige solo para OTTOSEAL® S 70 sin agregado