

OTTOSEAL® S 100



	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania 2014 OC0100B	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 Sellador de silicona de 1 componente, con sistema reticulante con 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: Vidrio - Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1226	
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 después de acción de calor, agua y luz artificial	aprobado (NF)
g) Recuperación	≥ 70 %
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)