


# OTTOSEAL® S 70



	
0757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0070B	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,</b> <b>EN 15651 - 4</b> 1 Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für die Anwendung im Sanitärbereich für Fußgängerwege - Typ F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT <sup>1</sup> /PW INT <sup>2</sup> - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: eloxiertes Aluminium - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1101	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit	
a) Zugverhalten unter Vorspannung (+23°C/-20°C)	bestanden (NF)
b) Standvermögen	≤ 3 mm
c) Volumenverlust	≤ 10 %
d) Reißfestigkeit	bestanden (NF)
e) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	bestanden (NF) <sup>1</sup>
f) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	bestanden (NF) <sup>1</sup>
g) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
j) Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)

1) gilt nur für OTTOSEAL® S 70 gefüllt

2) gilt nur für OTTOSEAL® S 70 ungefüllt