

# OTTOSEAL® S 70



DICHTEN & KLEBEN

		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0070C		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b> <b>EN 15651 - 4</b> 1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für die Anwendung im Sanitärbereich für Fußgängerwege - Typ F EXT-INT CC, S, PW INT <sup>1</sup> / PW EXT-INT <sup>2</sup> - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: eloxiertes Aluminium - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Brandverhalten	E
1/3/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/4 <sup>2</sup> -4	Volumenverlust	≤ 10 %
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %
4 <sup>1</sup> -4	Volumenverlust	≤ 15 %
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 Mpa
1-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	0
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
4 <sup>2</sup> -15	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung und Änderung des Sekantenmoduls nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF / ≤ 50 %
4 <sup>2</sup> -16	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF
1/3/4-21	Dauerhaftigkeit - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF

1) gilt nur für OTTOSEAL® S 70 ungefüllt

2) gilt nur für OTTOSEAL® S 70 gefüllt