


# OTTOSEAL® S 70



	
757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania</b> 2014 OC0070B	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,</b> <b>EN 15651 - 4</b>	
Agent de etanșare cu silicon monocomponent, cu reticulare neutru pentru utilizarea la fațadă pentru utilizarea în domeniul sanitar pentru trotuare	
- Tip F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT <sup>1</sup> /PW INT <sup>2</sup> - Tratare: procedura A - Bază: aluminiu eloxat - Pretratare: OTTO Cleanprimer 1101	
Comportarea la foc	Clasa E
Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	evaluată
Etanșeitate la aer și apă	
a) Comportament la întindere sub sarcină (+23°C/-20°C)	rezultat pozitiv (NF)
b) Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm
c) Pierdere de volum	≤ 10 %
d) Rezistență la rupere	rezultat pozitiv (NF)
e) Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă timp de 28 de zile	rezultat pozitiv (NF) <sup>1</sup>
f) Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă sărată timp de 28 de zile	rezultat pozitiv (NF) <sup>1</sup>
g) Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	rezultat pozitiv (NF)
h) Proprietăți de întindere/Modul secant în medii reci (la -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Proprietăți de întindere sub sarcină în medii reci (la -30°C)	rezultat pozitiv (NF)
j) Dezvoltare microbiologică	0
Durabilitate	rezultat pozitiv (NF)

1) valabil numai pentru OTTOSEAL® S 70 aditivat

2) valabil numai pentru OTTOSEAL® S 70 neaditivat