


OTTOSEAL[®] S 140



		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania 2014 OC0140B		
EN 15651-1, EN 15651-3 EN 15651-4		
Agent de etanșare siliconic monocomponent, cu polimerizare neutră pentru utilizarea la fațade pentru utilizarea în domeniul sanitar pentru pasaje pietonale		
– Tip F EXT-INT CC, S, PW INT – Condiționarea: procedura A – Material suport: aluminiu anodizat – Tratament preliminar: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Comportarea la foc	E
1/3/4-2	Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitate la aer și apă		
1/3-3	Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm
1-4	Pierdere de volum	≤ 10 %
3-4	Pierdere de volum	≤ 20 %
4-4	Pierdere de volum	≤ 15 %
1/3-5	Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	NF
1-7	Proprietăți de întindere/modul secant în medii reci (la -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Proprietăți de întindere sub sarcină în medii reci (la -30 °C)	NF
3-12	Dezvoltare microbiologică	0
4-13	Comportament la întindere sub sarcină	NF
4-14	Rezistență la rupere	NF
1/3/4-20	Durabilitate – comportamentul de aderență/alungire la diferite temperaturi	NF