

OTTOSEAL[®] S 51



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania

2014

OC0051B

EN 15651-1, EN 15651-4

Agent de etanșare siliconic monocomponent,
 pe baza unui sistem de aminoxime
 pentru utilizarea la fațade
 pentru pasaje pietonale

- Tip F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Condiționarea: procedura A
- Material suport: mortar M1
- Tratament preliminar: OTTO Primer 1105

1/4-1	Comportarea la foc	E
1/4-2	Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitate la aer și apă		
1-3	Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm
1/4-4	Pierdere de volum	≤ 10 %
1-5	Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	NF
1/4-7	Proprietăți de întindere/modul secant în medii reci (la -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Proprietăți de întindere sub sarcină în medii reci (la -30 °C)	NF
4-13	Comportament la întindere sub sarcină	NF
4-14	Rezistență la rupere	NF
4-15	Comportament de adeziune/alungire sub sarcină și modificarea modului secant după imersiune în apă timp de 28 de zile	NF/≤ 50 %
4-16	Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă sărată timp de 28 de zile	NF
1/4-20	Durabilitate – comportamentul de aderență/alungire la diferite temperaturi	NF