


# OTTOSEAL® S 54



		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania</b> 2014 OC0054A		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> Agent de etanșare cu silicon monocomponent, pe baza unui sistem de aminoxime pentru utilizarea la fațadă pentru trotuare - Tip F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Tratare: procedura A - Bază: mortar M1 - Pretratare: OTTO Primer 1105		
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	rezultat pozitiv (NF)	
b) Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm	
c) Pierdere de volum	≤ 10 %	
d) Rezistență la rupere	rezultat pozitiv (NF)	
e) Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	rezultat pozitiv (NF)	
f) Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă timp de 28 de zile	rezultat pozitiv (NF)	
g) Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă sărată timp de 28 de zile	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)	
Durabilitate	rezultat pozitiv (NF)	