

OTTOSEAL® M 390**Dichtstoffe • Klebstoffe**

0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania
 2020
 OC0390A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Agent de etanșare monocomponent pe bază de polimer hibrid
 pentru utilizarea la fațadă
 pentru trotuare

- Tip F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Tratare: procedura B
- 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 sub sarcină în medii reci (la -30°C)	rezultat pozitiv (NF)
Durabilitate	rezultat pozitiv (NF)