

OTTOSEAL® S 51



Materiały uszczelniające • Kleje



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
 2014
 OC0051A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający,
 na bazie systemu oksymów z amin
 do stosowania w elewacji
 do dróg dla pieszych

- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Kondycjonowanie: metoda A
- Materiał podłożowy: zaprawa M1
- Obróbka wstępna: OTTO Primer 1105

Palność	klasa E
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione
Przepuszczalność dla wody i powietrza	
a) Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	zaliczone (NF)
b) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
c) Strata objętości	≤ 10 %
d) Wytrzymałość na rozrywanie	zaliczone (NF)
e) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)
f) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w wodzie	zaliczone (NF)
g) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w suchej wodzie	zaliczone (NF)
h) Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)
Wytrzymałość	zaliczone (NF)