

OTTOSEAL® S 70



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
 2014
 OC0070B

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,
 EN 15651 - 4**

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany
 środkiem neutralnym
 do stosowania w elewacji
 do stosowania w branży sanitarnej
 do dróg dla pieszych

- Typ F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT¹/PW INT²
- Kondycjonowanie: metoda A
- Materiał podłożowy: eloksalowane aluminium
- Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1101

Palność	klasa E
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione
Przepuszczalność dla wody i powietrza	
a) Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem (+23°C/-20°C)	zaliczone (NF)
b) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
c) Strata objętości	≤ 10 %
d) Wytrzymałość na rozrywanie	zaliczone (NF)
e) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w wodzie	zaliczone (NF) ¹
f) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w słonej wodzie	zaliczone (NF) ¹
g) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym	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)
j) Rozwój mikrobiologiczny	0
Wytrzymałość	zaliczone (NF)

1) dotyczy tylko OTTOSEAL® S 70 z wypełniaczem

2) dotyczy tylko OTTOSEAL® S 70 bez wypełniacza