

OTTOSEAL® S 100



Materiały uszczelniające • Kleje



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
 2014
 OC0100B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

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

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Kondycjonowanie: metoda A
- Materiał podłożowy: szkło
- Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226

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 wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	zaliczone (NF)
g) Zdolność przywracania	≥ 70%
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)