

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 105



0757

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy  
2014  
OC0105C

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

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

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S
- 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) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
b) Strata objętości	≤ 10 %
c) charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)
d) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	zaliczone (NF)
e) Zdolność przywracania	≥ 70 %
f) Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)
h) Rozwój mikrobiologiczny	0
Wytrzymałość	zaliczone (NF)