

OTTOSEAL® S 10



Materiały uszczelniające • Kleje



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy

2014
OC0010A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający,
usieciowany środkiem neutralnym
do stosowania w elewacji
do oszklenia

- Typ F EXT-INT CC, G CC
- 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 rozciągania, tzn. 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	≥ 60 %
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)
Wytrzymałość	zaliczone (NF)