

# OTTOSEAL® S 120



757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy**  
 2014  
 OC0120B

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

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany  
 środkiem neutralnym  
 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) |