

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 100



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija**

2014

OC0100C

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 2**

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

Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar acetāta cietēšanas reakciju

lietošanai fasādēs

stiklojumiem

lietošanai sanitārajās telpās

gājēju celiņos

- Tips F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Kondicionēšana: A metode
- Bāze: stikls
- Priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Ugunsizturība	E klase
1/2/3/4-2	Vesēlībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/2/3-3	Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
1/2-4	Nosēšanās	≤ 10 %
3-4	Nosēšanās	≤ 20 %
4-4	Nosēšanās	≤ 15 %
1/3-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1/2-7	Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	NF
2-10	Adhēzija/kohēzijas īpašības pēc siltuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbības	NF
2-11	Elastīgā deformācija	≥ 60 %
3-12	Mikrobu augšana	0
4-13	Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF
4-14	Pārraušanas pretestība	NF
1/2/3/4-20	Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF