

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 105



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija**  
 2014  
 OC0105D

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

Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar acetāta cietēšanas reakciju  
 lietošanai fasādēs  
 stiklojumiem  
 lietošanai sanitārajās telpās

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

1/2/3-1	Ugunsizturība	E
1/2/3-2	Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/2/3-3	Noturība pret slidēšanu	≤ 3 mm
1/2-4	Nosēšanās	≤ 10 %
3-4	Nosēšanās	≤ 20 %
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
1/2/3-20	Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF