

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 70



757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija**  
 2014  
 OC0070B

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

Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar neitrālu cietēšanas reakciju  
 lietošanai fasādēs  
 lietošanai sanitārajās telpās  
 gājēju celiņiem

- Tips F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT<sup>1</sup>/PW INT<sup>2</sup>
- Kondicionēšana: A metode
- Bāze: anodēts alumīnijs
- Priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1101

Ugunsizturība	E klase
Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	novērtēta
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
a) Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma (+23°C/-20°C)	atbilst (NF)
b) Noturība pret slidēšanu	≤ 3 mm
c) Nosēšanās	≤ 10 %
d) Pārraušanas pretestība	atbilst (NF)
e) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	atbilst (NF) <sup>1</sup>
f) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	atbilst (NF) <sup>1</sup>
g) Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	atbilst (NF)
h) Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	atbilst (NF)
j) Mikrobu augšana	0
Izturīgums	atbilst (NF)

1) attiecas tikai uz OTTOSEAL<sup>®</sup> S 70 ar pildvielu

2) attiecas tikai uz OTTOSEAL<sup>®</sup> S 70 bez pildvielās