

OTTOSEAL® S 10



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija
 2014
 OC0010A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar neitrālu cietēšanas reakciju
 lietošanai fasādēs
 stiklojumiem

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

Ugunsizturība	E klase
Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	novērtēta
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
a) Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
b) Nosēšanās	≤ 10 %
c) Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	atbilst (NF)
d) Adhēzija/kohēzijas īpašības pēc siltuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbības	atbilst (NF)
e) Elastīgā deformācija	≥ 60 %
f) Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	atbilst (NF)
Izturīgums	atbilst (NF)