

OTTOSEAL® S 54



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija
 2014
 OC0054A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Vienkomponenta hermētiķis uz silikona
 un amīna oksīmu sistēmas bāzes
 lietošanai fasādēs
 gājēju celiņiem

- Tips F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Kondicionēšana: A metode
- Bāze: java M1
- Priekšapstrāde: OTTO Primer 1105

Ugunsizturība	E klase
Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	novērtēta
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
a) Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	atbilst (NF)
b) Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
c) Nosēšanās	≤ 10 %
d) Pārraušanas pretestība	atbilst (NF)
e) Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	atbilst (NF)
f) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	atbilst (NF)
g) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	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)
Izturīgums	atbilst (NF)