


OTTOSEAL® S 51



		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija 2014 OC0051A		
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)	