

OTTOSEAL[®] S 120



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija
 2014
 OC0120B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

cietēšanas
 reakciju
 lietošanai fasādēs
 stiklojumiem

lietošanai sanitārajās telpās
 gājēju celiņiem

- Tips F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- 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) 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) Adhēzija/kohēzijas īpašības pēc siltuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbības	atbilst (NF)
g) Elastīgā deformācija	≥ 70 %
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)