

OTTOSEAL[®] S 140



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija
 2014
 OC0140B

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

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

- Tips F EXT-INT CC, S, PW INT
- Kondicionēšana: A metode
- bāze: elektriski oksidēts alumīnijs
- Priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1101

1/3/4-1	Ugunsizturība	E
1/3/4-2	Vesēlībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/3-3	Noturība pret slidēšanu	≤ 3 mm
1-4	Nosēšanās	≤ 10 %
3-4	Nosēšanās	≤ 20 %
4-4	Nosēšanās	≤ 15 %
1/3-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1-7	Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	NF
3-12	Mikrobu augšana	0
4-13	Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF
4-14	Pārraušanas pretestība	NF
1/3/4-20	Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF