

OTTOSEAL® M 350



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija
2014
OC0350A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Vienkomponenta hermētiķis uz MS polimēru bāzes
lietošanai fasādēs
stiklojumiem

- Tips F EXT-INT CC, G CC
- Kondicionēšana: B metode
- Bāze: stikls, anodēts alumīnijs, java M1

Priekšapstrāde: OTTO Primer SP 6878 (anodēts alumīnijs)
OTTO Primer SP 6879 (java M1)

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 pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30°C)	atbilst (NF)
Izturīgums	atbilst (NF)