

OTTOSEAL® S 51



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Németország
 2014
 OC0051A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-komponensű szilikon-tömítőanyag,
 aminoxim rendszeren alapuló
 homlokzatokon történő alkalmazásra
 és gyalogutakon történő alkalmazásra

- F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC típus
- kondicionálás: A eljárás
- hordozóanyag: M1 habarcs
- előkezelés: OTTO Primer 1105

Viselkedés tűz esetén	E osztály
Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	minősített
Víz- és levegőtömörtség	
a) Viselkedés húzásra előfeszítés alatt	megfelelt (NF)
b) Állóképesség	≤ 3 mm
c) Térfogatvesztés	≤ 10 %
d) Szakítószilárdság	megfelelt (NF)
e) Viselkedés húzásra, azaz viselkedés nyúlásra előfeszítés alatt vízbe merítés után	megfelelt (NF)
f) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra 28 napos vizes tárolás után, előfeszítés esetén	megfelelt (NF)
g) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	megfelelt (NF)
h) Húzási tulajdonságok / szekánsmodulus hideg klímánál (-30°C-nál)	≤ 0,9 MPa
i) Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt hideg klímánál (-30°C-nál)	megfelelt (NF)
Tartós tapadás	megfelelt (NF)