

OTTOSEAL® S 54



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, D-83413 Fridolfing, Saksa

2014

OC0054B

EN 15651-1, EN 15651-4

Aminoxim-järjestelmään perustuva 1-komponentti-silikonitiiviste
 julkisivussa käyttämistä varten
 jalkakäytävälle

- tyyppi F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- tasauttaminen: menetelmä A
- sideaine: laasti M1
- esikäsitteily: OTTO Primer 1105

1/4-1	Palokäyttäytyminen	E
1/4-2	Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys		
1-3	Kestokyky	≤ 3 mm
1/4-4	Tilavuushäviö	≤ 10 %
1-5	Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	NF
1/4-7	Veto-ominaisuudet / sekanttimoduuli kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	NF
4-13	Vetovaste esijännityksessä	NF
4-14	Murtolujuus	NF
4-15	Pito-/venymävaste esijännityksessä ja sekanttimoduulia muutettaessa 28-päiväisen vedessä varastoinnin jälkeen	NF / ≤ 50 %
4-16	Pito-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen suolavedessä varastoinnin jälkeen	NF
1/4-20	Kestävyys – pito-/venymävaste eri lämpötiloissa	NF