

OTTOSEAL® S 100



757

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksa
 2014
 OC0100B

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

1-komponentti-silikonitiiviste, asetaattisilloittava
 käyttöön julkisivussa
 lasitukseen
 käyttöön saniteettitiloissa
 jalankulkuteille

- Tyyppi F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Olosuhde: menetelmä A
- Sideaine: lasi
- Esikäsitely: OTTO Cleanprimer 1226

Palokäyttäytyminen	Luokka E
Vapauttaminen terveyttä- ja/tai ympäristövaarantavilta kemikaleilta	arvioitu
Veden- ja ilmanpitävyys	
a) Vetovaste esijännityksessä	hyväksytty (NF)
b) Valumakestävyys	≤ 3 mm
c) Tilavuushäviö	≤ 10 %
d) Murtolujuus	hyväksytty (NF)
e) Vetovaste, ts. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	hyväksytty (NF)
f) Pidätys-/venymävaste lämmön, veden ja keinovalon vaikutuksen jälkeen	hyväksytty (NF)
g) Palautuskyky	≥ 70 %
h) Veto-ominaisuudet / sekanttimoduuli kylmässä ilmastossa (lämpötilassa -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (lämpötilassa -30 °C)	hyväksytty (NF)
j) Mikrobiologinen kasvu	0
Pysyvyys	hyväksytty (NF)