

OTTOSEAL® S 100



757

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

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

1-komponent silikone-tætningsmiddel, acetatbindende
 til brug i facader
 til glasarbejde
 til brug i sanitetsområdet
 til gangstier

- Type F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditionering: metode A
- Base: glas
- Forbehandling: OTTO Cleanprimer 1226

Brandforhold	Klasse E
Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	vurderet
Vand- og lufttæthed	
a) Egenskaber ved træk under forspænding	bestået (NF)
b) Stabilitet	≤ 3 mm
c) Volumentab	≤ 10 %
d) Rivestyrke	bestået (NF)
e) Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsækning i vand	bestået (NF)
f) Vedhæftnings-/udvidelsesegenskaber efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	bestået (NF)
g) Gendannelsesevne	≥ 70 %
h) Trækeegenskaber / sekantmodul i koldt klima (ved -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Trækeegenskaber under forspænding i koldt klima (ved -30 °C)	bestået (NF)
j) Mikrobiologisk vækst	0
Holdbarhed	bestået (NF)