

OTTOSEAL® S 100



757

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

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

1-componentige siliconen afdichtingkit, acetaatbindend
 voor het gebruik in façades
 voor beglazing
 voor het gebruik op het gebied van sanitair
 voor voetgangerspaden

- Type F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Conditionering: proces A
- Basismateriaal: glas
- Voorbehandeling: OTTO Cleanprimer 1226

Gedrag bij brand	Klasse E
Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu	beoordeeld
Water- en luchtdichtheid	
a) Trekgedrag van het materiaal onder voorspanning	bestendig (NF)
b) Standvermogen	≤ 3 mm
c) Volumeverlies	≤ 10 %
d) Scheursterkte	bestendig (NF)
e) Trekgedrag van het materiaal, d.w.z. uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na onderdompelen in water	bestendig (NF)
f) Hecht-/uittrekgedrag van het materiaal na het inwerken van warmte, water en kunstlicht	bestendig (NF)
g) Herstelvermogen	≥ 70 %
h) Trekeigenschappen / secansmodule bij een lage temperatuur (bij -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C)	bestendig (NF)
j) Microbiologische groei	0
Duurzaamheid	bestendig (NF)