

OTTOSEAL® S 100



757

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

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

Jednosložkový silikonový tmel, s acetátovým síťováním
 pro použití na fasádách
 pro zasklívání
 pro použití v sanitární oblasti
 pro chodníky pro chodce

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- příprava: postup A
- nosný materiál: sklo
- předúprava: OTTO Cleanprimer 1226

Chování při požáru	Třída E
Uvolňování zdraví a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
a) Chování při tažení při předepnutí	obstál (NF)
b) Stékvost	≤ 3 mm
c) Ztráta objemu	≤ 10 %
d) Pevnost v tahu	obstál (NF)
e) Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	obstál (NF)
f) Přilnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého osvětlení	obstál (NF)
g) Schopnost regenerace	≥ 70 %
h) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	obstál (NF)
j) Mikrobiologický růst	0
Trvanlivost	obstál (NF)