

OTTOSEAL[®] S 105



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo
2014
OC0105C

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

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

- typ F EXT-INT CC, G CC, S
- 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) Stékavost	≤ 3 mm
b) Ztráta objemu	≤ 10 %
c) Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	obstál (NF)
d) Přilnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého osvětlení	obstál (NF)
e) Schopnost regenerace	≥ 70 %
f) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
g) Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	obstál (NF)
h) Mikrobiologický růst	0
Trvanlivost	obstál (NF)