

OTTOSEAL® S 100



757

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

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

Jednozložkový silikónový tmel, s acetátovým sieťovaním
 pre použitie na fasádach
 pre zasklievanie
 pre použitie v sanitárnej oblasti
 pre chodníky pre chodcov

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

Správanie pri požiari	Trieda E
Uvoľňovanie zdraviu a/alebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnotené
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
a) Správanie pri ťahu pri predpnutí	obstál (NF)
b) Stekavosť	≤ 3 mm
c) Strata objemu	≤ 10 %
d) Pevnosť v ťahu	obstál (NF)
e) Správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody	obstál (NF)
f) Priľnavosť/rozťažnosť po pôsobení tepla, vody a umelého osvetlenia	obstál (NF)
g) Schopnosť regenerácie	≥ 70 %
h) Vlastnosti v ťahu / sekantový modul v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Vlastnosti v ťahu pri predpnutí v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	obstál (NF)
j) Mikrobiologický rast	0
Trvanlivosť	obstál (NF)