

OTTOSEAL® S 51



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemecko
 2014
 OC0051A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Jednozložkový silikónový tmel,
 na báze amínoximového komplexu
 pre použitie na fasádach
 pre chodníky pre chodcov

- typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- príprava: postup A
- nosný materiál: malta M1
- predúprava: OTTO Primer 1105

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 pri predpnutí po ponorení do vody na 28 dní	obstál (NF)
g) Priľnavosť/rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do slanej vody na 28 dní	obstál (NF)
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)
Trvanlivosť	obstál (NF)