

OTTOSEAL® S 54



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo
2014
OC0054A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Jednosložkový silikonový tmel,
na bázi amínoximového komplexu
pro použití na fasádách
pro chodníky pro chodce

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

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) Stékavost	≤ 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) Přílnavost/roztažnost při předepnutí po ponoření do vody na 28 dní	obstál (NF)
g) Přílnavost/roztažnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní	obstál (NF)
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)
Trvanlivost	obstál (NF)