

OTTOSEAL[®] S 54



TMELLENIE A LEPENIE



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemecko

2014

OC0054B

EN 15651-1, EN 15651-4

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

- typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Príprava: metóda A
- Nosný materiál: malta M1
- Predúprava: OTTO Primer 1105

1/4-1	Správanie pri požiari	E
1/4-2	Uvoľňovanie zdraviu a/alebo ekologicky škodlivých chemikálií	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
1-3	Stekavosť	≤ 3 mm
1/4-4	Strata objemu	≤ 10 %
1-5	Správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody	NF
1/4-7	Vlastnosti v ťahu/sekantový modul v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Vlastnosti v ťahu pri predpnutí v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	NF
4-13	Správanie pri ťahu pri predpnutí	NF
4-14	Pevnosť v ťahu	NF
4-15	Príľnavosť/rozťažnosť pri predpnutí a zmena sekantového modulu po ponorení do vody na 28 dní	NF / ≤ 50 %
4-16	Príľnavosť/rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do slanej vody na 28 dní	NF
1/4-20	Trvanlivosť – príľnavosť a rozťažnosť pri rôznych teplotách	NF