

OTTOSEAL[®] S 51



1213



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo

2014

OC0051B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Jednosložkový silikonový tmel na bázi amínoximového komplexu
pro použití na fasádách
pro pěší komunikace

- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Příprava: Metoda A
- Podkladový materiál: malta M1
- Předúprava: OTTO Primer 1105

1/4-1	Chování při požáru	E
1/4-2	Uvolňování zdravotně a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
1-3	Stékavost	≤ 3 mm
1/4-4	Ztráta objemu	≤ 10 %
1-5	Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	NF
1/4-7	Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	NF
4-13	Chování při tažení při předepnutí	NF
4-14	Pevnost v tahu	NF
4-15	Přilnavost/roztažnost při předepnutí a změna sekantového modulu po ponoření do vody na 28 dní	NF / ≤ 50 %
4-16	Přilnavost/roztažnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní	NF
1/4-20	Trvanlivost – Přilnavost/roztažnost za různých teplot	NF