

OTTOSEAL[®] M 390



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo
2020
OC0390B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Jednosložkový tmel na bázi hybridního polymeru
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
1/4-8	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	sekantového modulu po ponoření do vody na 28 dní	NF / ≤ 50 %
4-16	Přilnavost/roztlačnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní	NF
1/4-20	Trvanlivost – Přilnavost/roztlačnost za různých teplot	NF