

OTTOSEAL[®] M 390



SEALING & BONDING



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vokietija

2020

OC0390B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Vienkomponentė sandarinimo medžiaga
hibridinių polimerų pagrindu
skirta naudoti fasadams
pėsčiųjų takams

- Tipas F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Kondicionavimas: A metodu
- Pagrindas: M1 skiedinys
- Parengiamasis apdorojimas: OTTO Primer 1105

1/4-1	Reakcija į ugnį	E
1/4-2	Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų cheminių medžiagų išsiskyrimas	NPD
Atsparumas vandeniui ir orinis sandarumas		
1-3	Stabilumas	≤ 3 mm
1/4-4	Tūrio nuostoliai	≤ 10 %
1-5	Tempiamasis stipris, t. y. pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį	NF
1/4-8	Tempimo savybės veikiant išankstiniam įtempiui ir esant šaltam klimatui (-30 °C)	NF
4-13	Tempiamasis stipris veikiant išankstiniam įtempiui	NF
4-14	Atsparumas plėšimui	NF
4-15	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui ir kirstinio modulio pokytis po laikymo vandenyje 28 dienas	NF / ≤ 50 %
4-16	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui po laikymo sūriame vandenyje 28 dienas	NF
1/4-20	Ilgamžiškumas – sukibimo geba / pailgėjimas esant skirtingai temperatūrai	NF