

OTTOSEAL® M 360



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy

2014

OC0360C

EN 15651 - 1

1-komponentowy materiał uszczelniający na bazie polimeru
hybrydowego
do stosowania w elewacji

- Typ F EXT-INT CC
- Kondycjonowanie: procedura B
- Materiał nośny: zaprawa M1
- Obróbka wstępna: OTTO Primer 1225

1-1	Palność	E
1-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1-3	Odporność na spływanie	≤ 3 mm
1-4	Strata objętości	≤ 10%
1-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
1-7	Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	NF
1-20	Wytrzymałość	NF



USZCZELNIANIE I KLEJENIE