


# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 361



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy</b> 2014 OC0361B		
<b>EN 15651 - 1</b> 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