

OTTOSEAL® M 361



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
2014
OC0361A

EN 15651 - 1

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

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

Palność	klasa E
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione
Przepuszczalność dla wody i powietrza	
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
b) Strata objętości	≤ 10 %
c) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)
d) Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)
Wytrzymałość	zaliczone (NF)