

OTTOSEAL® M 360

Materiały uszczelniające • Kleje

CE		757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2014 OC0360A		
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)