


OTTOSEAL® M 390



Materiały uszczelniające • Kleje

	
0757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2020 OC0390A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 1-komponentowy środek uszczelniający na bazie polimeru hybrydowego do stosowania w elewacji do dróg dla pieszych	
- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Kondycjonowanie: metoda B - Materiał podłożowy: zaprawa M1 - Obróbka wstępna: OTTO Primer 1105	
Palność	klasa E
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione
Przepuszczalność dla wody i powietrza	
a) Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	zaliczone (NF)
b) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
c) Strata objętości	≤ 10 %
d) Wytrzymałość na rozrywanie	zaliczone (NF)
e) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)
f) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w wodzie	zaliczone (NF)
g) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach	zaliczone (NF)
h) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)
Wytrzymałość	zaliczone (NF)