


# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 350



Materiały uszczelniające • Kleje

	
757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy</b> 2014 OC0350A	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> 1-komponentowy środek uszczelniający na bazie polimeru hybrydowego MS do stosowania w elewacji do oszklenia	
- Typ F EXT-INT CC, G CC - Kondycjonowanie: metoda B - Materiał podłożowy: szkło, anodowane aluminium, zaprawa M1 Obróbka wstępna: OTTO Primer SP 6878 (anodowane aluminium) OTTO Primer SP 6879 (zaprawa M1)	
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) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	zaliczone (NF)
e) Zdolność przywracania	≥ 60 %
f) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)
Wytrzymałość	zaliczone (NF)