


# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 117



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy</b> 2014 OC0117B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b> 1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym do stosowania w elewacji do stosowania w branży sanitarnej		
- Typ F EXT-INT CC, S - Kondycjonowanie: procedura A - Materiał nośny: eloksalowane aluminium - Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3-1	Palność	E
1/3-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1/3-3	Odporność na spływanie	≤ 3 mm
1-4	Strata objętości	≤ 10%
3-4	Strata objętości	≤ 20%
1/3-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
1-7	Właściwości rozciągania / moduł sieczny w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	NF
3-12	Rozwój mikrobiologiczny	0
1/3-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF