

OTTOSEAL[®] S 7

CE		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2014 OC0007B		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym do stosowania w elewacji do oszklenia - Typ F EXT-INT CC, G CC - Kondycjonowanie: procedura A - Materiał nośny: szkło - Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226		
1/2-1	Palność	E
1/2-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1/2-3	Odporność na pływanie	≤ 3 mm
1/2-4	Strata objętości	≤ 10%
1-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
1/2-7	Właściwości rozciągania / moduł sieczny w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	NF
2-10	Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	NF
2-11	Zdolność przywracania	≥ 60%
1/2-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF