

		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2014 OC0100C</p>		
<p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 3, EN 15651 - 4</p> <p>1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany octanem do stosowania w elewacji do oszklenia do stosowania w branży sanitarnej do dróg dla pieszych</p> <p>- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT - Kondycjonowanie: procedura A - Materiał nośny: szkło - Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
1/2/3/4-1	Palność	klasa E
1/2/3/4-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1/2/3-3	Odporność na spływanie	≤ 3 mm
1/2-4	Strata objętości	≤ 10 %
3-4	Strata objętości	≤ 20 %
4-4	Strata objętości	≤ 15 %
1/3-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
1/2-7	Właściwości rozciągania / moduł sieciowy 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 %
3-12	Rozwój mikrobiologiczny	0
4-13	Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	NF
4-14	Wytrzymałość na rozrywanie	NF
1/2/3/4-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF