

		1213
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy</b>                  2014                  OC0010B</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b></p> <p>1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany                  środkiem neutralnym                  do stosowania w elewacji                  do oszklenia</p> <p>- Typ F EXT-INT CC, G CC                  - Kondycjonowanie: procedura A                  - Materiał nośny: szkło                  - Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
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 splywanie	≤ 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