



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
 2014
 OC0080D

EN 15651 – 1, EN 15651 – 3
EN 15651 - 4

1-składnikowy uszczelniaacz silikonowy, do sieciowania neutralnie
 do stosowania w elewacji
 do stosowania w branży sanitarnej
 do dróg dla pieszych

- typ F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC
- kondycjonowanie: procedura A
- materiał nośny: eloksalowane aluminium
- obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1101

1/3/4-1	Zachowanie podczas pożaru	E
1/3/4-2	Uwalnianie szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska związków chemicznych	NPD
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
1/3-3	Stabilność	≤3 mm
1-4	Strata objętości	≤10%
3-4	Strata objętości	≤20%
4-4	Strata objętości	≤15%
1/3-5	Wytrzymałość na rozciąganie, tj. wydłużenie, przy rozciąganiu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF
1/4-8	Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	NF
3-12	Rozwój mikrobiologiczny	2
4-13	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozciąganiu wstępnym	NF
4-14	Wytrzymałość na zerwanie	NF
4-15	Przyczepność/wydłużenie przy rozciąganiu wstępnym i zmiana modułu siecznego po 28 dniach przechowywania w wodzie	NF / ≤50%
4-16	Przyczepności/wydłużenie przy rozciąganiu wstępnym po 28-dniowym przechowywaniu w słonej wodzie	NF
1/3/4-21	Wytrzymałość – charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF