


OTTOSEAL® S 70



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2014 OC0070C		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym do stosowania w elewacji do stosowania w branży sanitarnej do dróg dla pieszych - Typ F EXT-INT CC, S, PW INT ¹ / PW EXT-INT ² - Kondycjonowanie: procedura A - Materiał nośny: eloksalowane aluminium - Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Palność	E
1/3/4-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1/3-3	Odporność na sływanie	≤ 3 mm
1/4 ² -4	Strata objętości	≤ 10%
3-4	Strata objętości	≤ 20%
4 ¹ -4	Strata objętości	≤ 15%
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
4-13	Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	NF
4-14	Wytrzymałość na rozrywanie	NF
4 ² -15	Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym i zmiana modułu siecznego po 28 dniach składowania w wodzie	NF / ≤ 50%
4 ² -16	Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w słonej wodzie	NF
1/3/4-21	Wytrzymałość – charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF

1) dotyczy tylko OTTOSEAL® S 70 bez wypełniacza

2) dotyczy tylko OTTOSEAL® S 70 z wypełniaczem