


OTTOSEAL® S 121



Materiały uszczelniające • Kleje

	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy 2014 OC0121A	
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4	
1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym do stosowania w branży sanitarnej do dróg dla pieszych	
- Typ S, PW INT	
- Kondycjonowanie: metoda A	
- Materiał podłożowy: szkło	
- Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226	
Palność	klasa E
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione
Przepuszczalność dla wody i powietrza	
a) Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	zaliczone (NF)
b) Odporność na spływanie	≤ 3 mm
c) Strata objętości	≤ 15 %
d) Wytrzymałość na rozrywanie	zaliczone (NF)
e) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)
f) Rozwój mikrobiologiczny	0
Wytrzymałość	zaliczone (NF)