

OTTOSEAL[®] S 105



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy
2014
OC0105D

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany octanem
do stosowania w elewacji
do oszklenia
do stosowania w branży sanitarnej

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S
- Kondycjonowanie: procedura A
- Materiał nośny: szkło
- Obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3-1	Palność	E
1/2/3-2	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 %
1/3-5	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 %
3-12	Rozwój mikrobiologiczny	0
1/2/3-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF