

OTTOSEAL[®] S 51



1213



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy

2014

OC0051B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający
na bazie układu amino-oksymowego
do stosowania w elewacji
do dróg dla pieszych

- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Kondycjonowanie: procedura A
- Materiał nośny: zaprawa M1
- Obróbka wstępna: OTTO Primer 1105

1/4-1	Palność	E
1/4-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1-3	Odporność na sphywanie	≤ 3 mm
1/4-4	Strata objętości	≤ 10%
1-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
1/4-7	Właściwości rozciągania / moduł sieczny w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	NF
4-13	Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem	NF
4-14	Wytrzymałość na rozrywanie	NF
4-15	Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym i zmiana modułu siecznego po 28 dniach składowania w wodzie	NF / ≤ 50%
4-16	Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w słonej wodzie	NF
1/4-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF