

# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 350



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Niemcy**

2014

OC0350B

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany  
środkiem neutralnym  
do stosowania w elewacji  
do oszklenia

- Typ F EXT-INT CC, G CC
- Kondycjonowanie: procedura A
- Materiał nośny: szkło, anodowane aluminium, zaprawa M1
- Obróbka wstępna: OTTO Primer SP 6878 (anodowane aluminium)  
OTTO Primer SP 6879 (zaprawa M1)

1/2-1	Palność	E
1/2-2	Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1/2-3	Odporność na sphywanie	≤ 3 mm
1/2-4	Strata objętości	≤ 10%
1-5	Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	NF
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%
1/2-20	Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w różnych temperaturach	NF