

# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 366



1213



DICHTEN &amp; KLEBEN

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

2014

OC0366A

**EN 15651 - 1**

1-Komponenten Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer  
für die Anwendung in der Fassade

- Typ F EXT-INT CC
- Konditionierung: Verfahren B
- Trägermaterial: Mörtel M1
- Vorbehandlung: OTTO Primer 1225

1-1	Brandverhalten	E
1-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1-4	Volumenverlust	≤ 10 %
1-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
1-20	Dauerhaftigkeit	NF