

OTTOSEAL® M 361



 1213	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0361A	
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	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 10 %
c) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)