

OTTOSEAL[®] M 350



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
2014
OC0350A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

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

- Typ F EXT-INT CC, G CC
 - Konditionierung: Verfahren B
 - Trägermaterial: Glas, anodisiertes Aluminium, Mörtel M1
- Vorbehandlung: OTTO Primer SP 6878 (anodisiertes Aluminium)
OTTO Primer SP 6879 (Mörtel M1)

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) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
e) Rückstellvermögen	≥ 60 %
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)