

OTTOSEAL® P 305



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
2014
OC0305A

EN 15651 - 1

1-Komponenten Polyurethan-Dichtstoff
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)