OTTOSEAL® M 390



DICHTEN & KLEBEN

0757

Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland

2020

OC0390B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

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

- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Konditionierung: Verfahren B
- Trägermaterial: Mörtel M1
- Vorbehandlung: OTTO Primer 1105

1/4-1	Brandverhalten	Е
1/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/4-4	Volumenverlust	≤ 10 %
1-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1/4-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
4-15	Änderung des Sekantenmoduls nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF / ≤ 50 %
4-16	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF
1/4-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF