

OTTOSEAL[®] M 350



		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0350B		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für Verglasung - Typ F EXT-INT CC, G CC - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas anodisiertes Aluminium, Mörtel M1 - Vorbehandlung: OTTO Primer SP 6878 (anodisiertes Aluminium) OTTO Primer SP 6879 (Mörtel M1)		
1/2-1	Brandverhalten	E
1/2-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/2-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/2-4	Volumenverlust	≤ 10 %
1-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1/2-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
2-10	Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
2-11	Rückstellvermögen	≥ 60 %
1/2-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF