

OTTOSEAL[®] S 100



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
 2014
 OC0100C

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, acetatvernetzend
 für die Anwendung in der Fassade
 für Verglasung
 für die Anwendung im Sanitärbereich
 für Fußgängerwege

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditionierung: Verfahren A
- Trägermaterial: Glas
- Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Brandverhalten	Klasse E
1/2/3/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/2/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/2-4	Volumenverlust	≤ 10 %
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %
4-4	Volumenverlust	≤ 15 %
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1/2-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
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 %
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	0
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
1/2/3/4-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF