

OTTOSEAL® S 100



Dichtstoffe • Klebstoffe



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
 2014
 OC0100B

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

1 Komponenten Silicon-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

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit	
a) Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
b) Standvermögen	≤ 3 mm
c) Volumenverlust	≤ 10 %
d) Reißfestigkeit	bestanden (NF)
e) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
f) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
g) Rückstellvermögen	≥ 70 %
h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
j) Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)