

# OTTOSEAL® S 105



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland**  
 2014  
 OC0105C

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 2**  
**EN 15651 - 3**

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

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

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) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
e) Rückstellvermögen	≥ 70 %
f) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
h) Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)