

OTTOSEAL® S 117



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
 2014
 OC0117A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 3

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

- Typ F EXT-INT CC, S
- Konditionierung: Verfahren A
- Trägermaterial: eloxiertes Aluminium
- Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1101

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) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
f) Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)