

OTTOSEAL® S 140



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
2014
OC0140A

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,
EN 15651 - 4**

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

- Typ F EXT-INT CC, S, PW INT
- 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) Zugverhalten unter Vorspannung (+23°C/-20°C)	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) 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)