## OTTOSEAL® S 730



0757



## Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland

2014

OC0730B

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 3

1 Komponenten Silikon-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

1/3-1	Brandverhalten	E
1/3-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- ı	und Luftdichtigkeit	
1/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1-4	Volumenverlust	≤ 10 %
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	0
1/3-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF