

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 110



		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0110B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> <b>EN 15651 - 3, EN 15651 - 4</b> 1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für Verglasung für die Anwendung im Sanitärbereich für Fußgängerwege		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT</li> <li>- Konditionierung: Verfahren A</li> <li>- Trägermaterial: Glas</li> <li>- Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226</li> </ul>		
1/2/3/4-1	Brandverhalten	E
1/2/3/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/2/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/2-4	Volumenverlust	≤ 10 %
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %
4-4	Volumenverlust	≤ 15 %
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1/2-7	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
2-10	Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
2-11	Rückstellvermögen	≥ 60 %
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	0
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
1/2/3/4-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF