

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b>                  2014                  OC0094B</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend                  für die Anwendung in der Fassade                  für Verglasung                  für Fußgängerwege</p> <p>- Typ F EXT-INT CC, G CC, PW INT                  - Konditionierung: Verfahren A                  - Trägermaterial: Glas                  - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
1/2/4-1	Brandverhalten	E
1/2/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/2-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1/2-4	Volumenverlust	≤ 10 %
4-4	Volumenverlust	≤ 15 %
1-5	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 %
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
1/2/4-20	Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF