

		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0080D</p>		
<p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4</p> <p>1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für die Anwendung im Sanitärbereich für Fußgängerwege</p> <p>- Typ F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: eloxiertes Aluminium - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Brandverhalten	E
1/3/4-2	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/3-3	Standvermögen	≤ 3 mm
1-4	Volumenverlust	≤ 10 %
3-4	Volumenverlust	≤ 20 %
4-4	Volumenverlust	≤ 15 %
1/3-5	Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
1/4-8	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NF
3-12	Mikrobiologisches Wachstum	2
4-13	Zugverhalten unter Vorspannung	NF
4-14	Reißfestigkeit	NF
4-15	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung und Änderung des Sekantenmoduls nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF / ≤ 50 %
4-16	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF
1/3/4-21	Dauerhaftigkeit - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF