

OTTOSEAL® S 51



		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0051A		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 1 Komponenten Silicon-Dichtstoff, auf Basis eines Aminoxim-Systems für die Anwendung in der Fassade für Fußgängerwege		
- Typ F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Mörtel M1 - Vorbehandlung: OTTO Primer 1105		
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Zugverhalten unter Vorspannung	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) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	bestanden (NF)	
g) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	bestanden (NF)	
h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	