

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EGO3150314	
EN 15651-1 EN 15651-2 EN 15651-3 1 Komponenten Silcondichtstoff, sauer vernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (in kalten Klimazonen geeignet) Fugendichtstoff für den Sanitärbereich Typ: F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC XS1 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Glas ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 1 mm
Volumenverlust	≤ 5 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 90 %
Mikrobiologisches Wachstum	1
Dauerhaftigkeit	bestanden