

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EG03180314	
EN 15651-1 EN 15651-2 EN 15651-3 Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, sauer vernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich für die Abdichtung von Verglasungen (in kalten Klimazonen geeignet) für den Sanitärbereich F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Glas ohne Primer Anodisiertes Aluminium mit EGO Haftreiniger	
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 für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	≤ 0,9 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden



Qualitäts-
Produkte

Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 90 %
Mikrobiologisches Wachstum	1
Dauerhaftigkeit	bestanden