

 0757	
EGO Dichtstoffwerke  14  EG03110314	
EN 15651-2  Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff, sauer vernetzend Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (in kalten Klimazonen geeignet)  G 25 LM CC  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 %
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 90 %
Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	≤ 0,9 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Dauerhaftigkeit	bestanden