

## EGOSILICON 310

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EG03310314	
EN 15651-1 EN 15651-2 Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, neutral vernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich für die Abdichtung von Verglasungen (in kalten Klimazonen geeignet) F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Glas ohne Primer Mörtel M1 mit Primer EGO PRIMER FDF	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 1 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
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
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 90 %
Dauerhaftigkeit	bestanden