

EGOSILICON 100

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EG03100314	
EN 15651-1 EN 15651-2 Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, sauer 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 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
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 90 %
Dauerhaftigkeit	bestanden