

CE

0757

EGO Dichtstoffwerke

14

EGO3300314

EN 15651-1

EN 15651-2

Einkomponenten-Silicon-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 EGOCON 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