

## EGOSILICON 111

|   |           |
|---|-----------|
| <br>0757   |           |
| EGO Dichtstoffwerke<br>14<br>EG03130314   |           |
| EN 15651-1<br>EN 15651-2<br><br>Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, sauer vernetzend<br>Für Fassadenelemente<br>Fugendichtstoff für den Innen- und Außenbereich<br>für die Abdichtung von Verglasungen<br>(in kalten Klimazonen geeignet)<br><br>F 20 HM EXT-INT-CC<br>G 20 HM CC<br><br>Konditionierung: Verfahren B<br>Trägermaterial: Glas ohne Primer<br>Anodisiertes Aluminium mit EGO HAFTREINIGER |           |
| 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 unter Vorspannung bei -30 °C   | bestanden |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht   | bestanden |
| Rückstellvermögen   | ≥ 90 %    |
| Dauerhaftigkeit   | bestanden |