

EGOSILICON 360

| | |
|---|-----------|
|  0757 | |
| EGO Dichtstoffwerke 14 EGO3360314 | |
| EN 15651-1 EN 15651-2 EN 15651-3 EN 15651-4 Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, neutral vernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen Fugendichtstoff für den Sanitärbereich Fugendichtstoff für Fußgängerwege (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1 PW 25 LM EXT-INT-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, | bestanden |

| | |
|---|-----------|
| Wasser und künstlichem Licht | |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen | bestanden |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | bestanden |
| Reißfestigkeit | bestanden |
| Rückstellvermögen | ≥ 90 % |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 |
| Dauerhaftigkeit | bestanden |