

Die Experten für Kleben und Dichten

EGOSILICON 460

 ϵ

1213

EGO Dichtstoffwerke 14

EG03660314

EN 15651-1 EN 15651-2 EN 15651-3

Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, neutral vernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich für die Abdichtung von Verglasungen (in kalten Klimazonen geeignet) für den Sanitärbereich

> F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1

Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Glas ohne Primer

Anodisiertes Aluminium ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 2 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	≥ 70 %
Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden





