



1213

MEM Bauchemie GmbH, Am Emsdeich 52, D-26789 Leer (Ostfriesland)

18

15651-1-18-147

EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012

Fugendichtstoff für Fassadenelemente, Verglasungen und Fugen im Sanitärbereich

F-EXT-INT CC 12,5E
G-CC
S XS1

Konditionierung: Verfahren A

Substrate: Anodisiertes Aluminium und Glas ohne Primer

Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %
Rückstellvermögen (EN ISO 7389) Dehnung)	≥ 60 %
Zugverhalten SeKantenmodul bei -30 °C (EN ISO 8339)	≥ 0,9 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)
Haft-/Dehnverhalten bei verschiedenen Temperaturen (EN ISO 9047)	Bestanden (NF)
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Bestanden (NF), Bruchdehnung ≥ 25 %
Haft-/Dehnverhalten nach künstlicher Bewitterung mit Wärme, Feuchtigkeit und UV-Licht (EN ISO 11431)	Bestanden (NF)
Wachstumsintensität Mikroorganismen (EN ISO 846, Verfahren B)	1