



1213

---

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

18

15651-1-18-146

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

Fugendichtstoff für Fassadenelemente, Verglasungen und Fugen im Sanitärbereich

F-EXT-INT CC 25LM  
G CC 25LM  
S XS 1

Konditionierung: Verfahren A

Substrate ohne Primer: Mörtel M2 (F,G), Glass (F,G,S) und anodisiertes Aluminium (F,G,S)

<b>Brandverhalten (EN 13501-1)</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen</b>	NPD
<b>Standvermögen (EN ISO 7390)</b>	≤ 3 mm
<b>Volumenverlust (EN ISO 10563)</b>	≤ 20 %
<b>Zugverhalten, Sekantenmodul (EN ISO 8339)</b>	
<b>Dehnspannungswert bei - 30 °C</b>	≤ 0,9 MPa
<b>Rückstellvermögen (ISO 7389)</b>	≥ 60 %
<b>Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)</b>	bestanden (NF)
<b>Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (EN ISO 8340)</b>	Bestanden (NF)
<b>Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen (EN ISO 9047)</b>	bestanden (NF)
<b>Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)</b>	bestanden (NF)
<b>Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht (EN ISO 11431)</b>	bestanden (NF)
<b>Mikroorganismen: Wachstumsintensität (ISO 846, Verfahren B)</b>	2
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden (NF)