

 0757	
EGO Dichtstoffwerke 14 EG03100314	
EN 15651-1 EN 15651-2 Mastic silicone acétique monocomposant Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en intérieur et en extérieur Mastic d'étanchéité pour l'obturation de vitrages (approprié pour l'usage dans les zones froides) F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC Conditionnement: Méthode B Support: Verre sans primaire Aluminium anodisé avec EGO Primaire- Nettoyant	
Comportement au feu	Classe E
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Maintien	≤ 1 mm
Perte de volume	≤ 5 %
Comportement à la traction , c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans de l'eau	Réussi
Comportement à la traction de mastics d'étanchéité non porteurs de bas module à - 30 °C	≤ 0,9 MPa
Comportement à la traction sous précontrainte à - 30 °C	Réussi
Comportement à la traction/Adhérence après exposition à la chaleur, l'eau et à la lumière artificielle	Réussi
Reprise élastique	≥ 90 %
Durabilité	Réussie