

EGOSILICON 460

1213	
EGO Dichtstoffwerke	
14	
EG03660614	
EN 15651-1 EN 15651-2 EN 15651-3	
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) Mastic pour le domaine sanitaire F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1	
Conditionnement: Méthode A	
Support: Verre sans primaire	
Aluminium anodisé sans primaire	
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	≤ 2 mm
Perte de volume	≤ 10 %
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	≥ 70 %
Croissance microbologique	0
Durabilité	Réussie