

EGOSILICON 151

| | |
|---|---------------------|
| | |
| 0757 | |
| EGO Dichtstoffwerke 14 EGO3150314 | |
| 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 Type: F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC XS1 | |
| Conditionnement: | Méthode B |
| Support: | Verre 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 | ≤ 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 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 % |
| Croissance microbologique | 1 |
| Durabilité | Réussie |