

EGOSILICON 365

| | |
|---|--|
| | |
| 0757 | |
| EGO Dichtstoffwerke 14 EG03370314 | |
| 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 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1 | |
| Conditionnement: | Méthode B |
| Support: | Verre sans primaire Mortier M1 avec primaire EGO PRIMER FDF |
| Comportement au feu | Classe E |
| Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé | Évalué |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | |
| Maintien | ≤ 1 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 | ≥ 90 % |
| Croissance microbologique | 0 |
| Durabilité | Réussie |