

## EGOSILICON 300

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| 0757   |   |
| EGO Dichtstoffwerke  |   |
| 14   |   |
| EG03300314   |   |
| EN 15651-1<br>EN 15651-2   |   |
| Mastic silicone acétique monocomposant<br>Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en intérieur et en extérieur<br>Mastic d'étanchéité pour l'obturation de vitrages<br>(approprié pour l'usage dans les zones froides) |   |
| 25 LM EXT-INT-CC<br>G 25 LM CC   |   |
| Conditionnement:   | Méthode B   |
| Support:   | Verre sans primaire<br>Mortier M1 avec EGO PRIMER FDF |
| 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  | ≤ 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 %  |
| Durabilité   | Réussie   |