


OTTOSEAL® S 51



Produits d'étanchéité • Colles

| | | |
|---|----------------------|------|
|  | | 1213 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0051A | | |
| EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 Mastic silicone mono composant à base d'un système d'amines modifiés pour application sur façade pour voies piétonnes | | |
| - Type F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Conditionnement : méthode A - Matériau support : mortier M1 - Prétraitement : OTTO Primer 1105 | | |
| Réaction au feu | Classe E | |
| Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement | évalué | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| a) Contrainte d'allongement | réussie (sans faute) | |
| b) Stabilité | ≤ 3 mm | |
| c) Perte de volume | ≤ 10 % | |
| d) Résistance à la rupture | réussie (sans faute) | |
| e) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau | réussie (sans faute) | |
| f) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau | réussie (sans faute) | |
| g) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau salée | réussie (sans faute) | |
| h) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| i) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C) | réussie (sans faute) | |
| Durabilité | réussie (sans faute) | |