

OTTOSEAL[®] S 117



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne

2014

OC0117B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 3

Mastic silicone mono-composant à réticulation neutre
pour une application sur les façades
pour une application dans des zones sanitaires

- Type F EXT-INT CC, S
- Conditionnement : Méthode A
- Matériau de support : aluminium anodisé
- Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1101

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| 1/3-1 | Réaction au feu | E |
| 1/3-2 | Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement | NPD |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| 1/3-3 | Stabilité | ≤ 3 mm |
| 1-4 | Perte de volume | ≤ 10 % |
| 3-4 | Perte de volume | ≤ 20 % |
| 1/3-5 | Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau | NF |
| 1-7 | Résistance à l'étirement / module sécant en zone froide (à -30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1-8 | Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C) | NF |
| 3-12 | Croissance microbologique | 0 |
| 1/3-20 | Durabilité - adhérence/résistance à l'allongement par des températures variables | NF |