

# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 350



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne**  
2014  
OC0350B

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Mastic silicone mono-composant à réticulation neutre  
pour une application sur les façades  
pour les vitrages

- Type F EXT-INT CC, G CC
- Conditionnement : Méthode A
- Matériau support : Verre aluminium anodisé, mortier M1
- Prétraitement : OTTO Primer SP 6878 (aluminium anodisé)  
OTTO Primer SP 6879 (mortier M1)

|                               |   |        |
|-------------------------------|---|--------|
| 1/2-1                         | Réaction au feu   | E      |
| 1/2-2                         | Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement               | NPD    |
| Étanchéité à l'eau et à l'air |   |        |
| 1/2-3                         | Stabilité   | ≤ 3 mm |
| 1/2-4                         | Perte de volume   | ≤ 10 % |
| 1-5                           | Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau   | NF     |
| 1/2-8                         | Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)                         | NF     |
| 2-10                          | Adhérence/résistance à l'allongement après action de chaleur, eau et lumière artificielle | NF     |
| 2-11                          | Reprise élastique   | ≥ 60 % |
| 1/2-20                        | Durabilité - adhérence/résistance à l'allongement par des températures variables          | NF     |