

# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 350



Produits d'étanchéité • Colles



757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne**  
2014  
OC0350A

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Mastic mono composant à base de polymères hybrides MS  
pour application sur façade  
pour vitrage

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

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) Stabilité	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 10 %
c) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)
d) Adhérence/résistance à l'allongement après action de chaleur, eau et lumière artificielle	réussie (sans faute)
e) Reprise élastique	≥ 60 %
f) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
Durabilité	réussie (sans faute)