

# OTTOSEAL® S 10



Produits d'étanchéité • Colles



1213

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

2014  
OC0010A

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 2**

Mastic silicone mono composant neutre  
pour application sur façade  
pour vitrage

- Type F EXT-INT CC, G CC
- Conditionnement : méthode A
- Matériau support : verre
- Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1226

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 / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
Durabilité	réussie (sans faute)