

# OTTOSEAL® S 140



Produits d'étanchéité • Colles



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne**  
2014  
OC0140A

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,  
EN 15651 - 4**

Mastic silicone mono composant neutre  
pour application sur façade  
pour application dans le secteur sanitaire  
pour voies piétonnes

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

Résistance 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 (+23°C/-20°C)	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) 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)
h) Croissance microbologique	0
Durabilité	réussie (sans faute)