

OTTOSEAL® S 100



Produits d'étanchéité • Colles



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne
2014
OC0100B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

Mastic silicone mono composant à base acétique
pour application sur façade
pour vitrage
pour application dans le secteur sanitaire
pour voies piétonnes

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

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	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) Pouvoir d'adhérence/allongement après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	réussi (sans faute)
g) Résilience	≥ 70 %
h) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
j) Croissance microbologique	0
Durabilité	réussie (sans faute)