


OTTOSEAL® S 117



Produits d'étanchéité • Colles

	
1213	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0117A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 Mastic silicone mono composant neutre pour application sur façade pour application dans le secteur sanitaire	
- Type F EXT-INT CC, S - Conditionnement : méthode A - Matériau support : aluminium anodisé - Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1101	
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) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
f) Croissance microbologique	0
Durabilité	réussie (sans faute)