


OTTOSEAL® S 70



	
0757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0070B	
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 EXT-INT ¹ /PW INT ² - 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) 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) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau	réussie (sans faute) ¹
f) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	réussie (sans faute) ¹
g) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)
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)

1) valable seulement pour OTTOSEAL® S 70 avec charge

2) valable seulement pour OTTOSEAL® S 70 sans charge