


OTTOSEAL[®] S 54



		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0054A		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 Mastic silicone mono composant à base d'un système d'amines modifiés pour application sur façade pour voies piétonnes		
- Type F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Conditionnement : méthode A - Matériau support : mortier M1 - Prétraitement : OTTO Primer 1105		
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	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) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
g) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau calée	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)	
Durabilité	réussie (sans faute)	