

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 51



1213



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE

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

2014

OC0051B

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Mastic silicone mono composant à base d'un système d'amines  
modifiés

pour une application sur les façades  
pour voies piétonnes

- Type F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Conditionnement : Méthode A
- Matériau support : Mortier M1
- Prétraitement : OTTO Primer 1105

1/4-1	Réaction au feu	E
1/4-2	Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air		
1-3	Stabilité	≤ 3 mm
1/4-4	Perte de volume	≤ 10 %
1-5	Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF
1/4-7	Résistance à l'étirement / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)	NF
4-13	Résistance à l'étirement sous contrainte	NF
4-14	Résistance à la rupture	NF
4-15	Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte et avec l'effet du module sécant après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF / ≤ 50 %
4-16	Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF
1/4-20	Durabilité - adhérence/résistance à l'allongement par des températures variables	NF