

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 54



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne</b> 2014 OC0054B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> 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