


# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 366



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne</b> 2014 OC0366A		
<b>EN 15651 - 1</b> Mastic mono composant à base de polymères hybrides pour une application sur les façades		
- Type F EXT-INT CC - Conditionnement : Méthode B - Matériau support : Mortier M1 - Prétraitement : OTTO Primer 1225		
1-1	Réaction au feu	E
1-2	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	Perte de volume	≤ 10 %
1-5	Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	NF
1-7	Résistance à l'étirement / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Résistance à l'étirement sous contrainte en zone froide (à -30°C)	NF
1-20	Durabilité	NF