

OTTOSEAL® M 361



Produits d'étanchéité • Colles



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne
2014
OC0361A

EN 15651 - 1

Mastic mono composant à base de polymères hybrides
pour application sur façade

- Type F EXT-INT CC
- Conditionnement : méthode B
- Matériau support : mortier M1
- Prétraitement : OTTO Primer 1225

Résistance 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) Stabilité	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 10 %
c) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)
d) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
Durabilité	réussie (sans faute)