


OTTOSEAL® M 390



Produits d'étanchéité • Colles

	
0757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2020 OC0390A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4	
Mastic mono composant à base de polymères hybrides pour application sur façade pour voies piétonnes	
- Type F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC	
- Conditionnement : méthode B	
- 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 gelée	réussie (sans faute)
h) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)
Durabilité	réussie (sans faute)