


**OTTOSEAL® M 390**

	
0757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania</b> 2020 OC0390A	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b>  Sigillante monocomponente a base di polimeri ibridi per l'uso su facciate per aree pedonali  - Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Condizionamento: procedimento B - Materiale portante: malta M1 - Pretrattamento: OTTO Primer 1105	
Reazione al fuoco	Classe E
Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	valutata
Ermeticità all'acqua ed all'aria	
a) Comportamento alla trazione sotto pretensione	superata (NF)
b) Stabilità	≤ 3 mm
c) Perdita di volume	≤ 10 %
d) Resistenza allo strappo	superata (NF)
e) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua	superata (NF)
f) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua	superata (NF)
g) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua calda	superata (NF)
h) Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (con -30°C)	superata (NF)
Durabilità	superata (NF)