

OTTOSEAL® M 360



 757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0360A	
EN 15651 - 1 1-компонентен уплътнителен материал на база хибриден полимер за приложение на фасади - Тип F EXT-INT CC - Кондициониране: метод B - Носещ материал: мазилка M1 - Предварителна обработка: OTTO Primer 1225	
Поведение при пожар	Клас E
Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	оценено
Водо- и въздухоплътност	
a) Устойчивост	≤ 3 mm
b) Загуба на обем	≤ 10 %
c) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение след потапяне във вода	издържан (NF)
d) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa
e) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
Дълготрайност	издържан (NF)