

# OTTOSEAL® M 390



		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия</b> 2020 OC0390A		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> 1-компонентен уплътнителен материал на база хибриден полимер за приложение на фасади за пешеходни пътеки - Тип F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Кондициониране: метод B - Носещ материал: мазилка M1 - Предварителна обработка: OTTO Primer 1105		
Поведение при пожар	Клас E	
Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	оценено	
Водо- и въздухоуплътност		
a) Поведение на опън под предварително напрежение	издържан (NF)	
b) Устойчивост	≤ 3 mm	
c) Загуба на обем	≤ 10 %	
d) Устойчивост на разкъсване	издържан (NF)	
e) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение след потапяне във вода	издържан (NF)	
f) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF)	
g) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF)	
h) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)	
Дълготрайност	издържан (NF)	