

# OTTOSEAL® M 350



757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия**  
 2014  
 OC0350A

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

1-компонентен уплътнителен материал на база MS полимер  
 за приложение на фасади  
 за остъкляване

- Тип F EXT-INT CC, G CC
  - Кондициониране: метод B
  - Носещ материал: стъкло, анодизиран алуминий, мазилка M1
- Предварителна обработка: OTTO Primer SP 6878 (анодизиран алуминий)

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) Поведение на залепване/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	издържан (NF)
e) Еластичност	≥ 60 %
f) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
Дълготрайност	издържан (NF)