

OTTOSEAL® S 117



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия
2014
OC0117A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 3

1- компонентен силиконов уплътнителен материал,
неутрално омрежващ
за приложение на фасади
за приложение в санитарната област

- Тип F EXT-INT CC, S
- Кондициониране: метод А
- Носещ материал: елоксиран алуминий
- Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1101

Поведение при пожар	Клас Е
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 МПа
e) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
f) Микробиологичен растеж	0
Дълготрайност	издържан (NF)