

OTTOSEAL® S 113



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия
2014
OC0113A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

1- компонентен силиконов уплътнителен материал,
неутрално омрежващ
за приложение на фасади
за остъкляване

- Тип F EXT-INT CC, G CC
- Кондициониране: метод A
- Носещ материал: стъкло
- Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226

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 / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
Дълготрайност	издържан (NF)