

OTTOSEAL® S 70



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия
 2014
 OC0070B

**EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,
 EN 15651 - 4**

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

- Тип F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT¹/PW INT²
- Кондициониране: метод А
- Носещ материал: елоксирани 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) Поведение на опън под предварително напрежение (+23°C/-20°C)	издържан (NF)
b) Устойчивост	≤ 3 mm
c) Загуба на обем	≤ 10 %
d) Устойчивост на разкъсване	издържан (NF)
e) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF) ¹
f) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода	издържан (NF) ¹
g) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение	издържан (NF)
h) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
j) Микробиологичен растеж	0
Дълготрайност	издържан (NF)

1) важи само за OTTOSEAL® S 70 с пълнител (вещество)

2) важи само за OTTOSEAL® S 70 без пълнител (вещество)