


OTTOSEAL® S 140



	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0140A	
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 INT - 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) 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 опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение	издържан (NF)
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)
h) Микробиологичен растеж	0
Дълготрайност	издържан (NF)