


OTTOSEAL® S 115



		757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0115A		
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)