


OTTOSEAL® S 94



		757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0094A		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 4		
1- компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ за приложение на фасади за остъкляване за пешеходни пътеки		
- Тип F EXT-INT CC, G CC, PW INT - 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) Поведение на опън под предварително напрежение	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 след потапяне във вода	издържан (NF)	
f) Поведение на залепване/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	издържан (NF)	
g) Еластичност	≥ 60 %	
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)	
Дълготрайност	издържан (NF)	