

OTTOSEAL® S 7



		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0007A		
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)