

		757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0100B</p>		
<p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 3, EN 15651 - 4</p> <p>1- компонентен силиконов уплътнителен материал, ацетатно омрежващ за приложение на фасади за остъкляване за приложение в санитарната област за пешеходни пътеки</p> <p>- Тип F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT - Кондициониране: метод А - Носещ материал: стъкло - Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
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		≥ 70 %
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)