


# OTTOSEAL® S 105



	
0757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия</b> 2014 OC0105C	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> <b>EN 15651 - 3</b>	
1- компонентен силиконов уплътнителен материал, ацетатно омрежващ за приложение на фасади за остъкляване за приложение в санитарната област	
- Тип F EXT-INT CC, G CC, S - 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	$\leq 3 \text{ mm}$
b) Загуба на обем	$\leq 10 \%$
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	$\geq 70 \%$
f) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при $-30^{\circ}\text{C}$ )	$\leq 0,9 \text{ MPa}$
g) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при $-30^{\circ}\text{C}$ )	издържан (NF)
h) Микробиологичен растеж	0
Дълготрайност	издържан (NF)