


OTTOSEAL® S 121



		757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0121A		
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 1- компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ за приложение в санитарната област за пешеходни пътеки - Тип S, 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	$\leq 3 \text{ mm}$	
c) Загуба на обем	$\leq 15 \%$	
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) Микробиологичен растеж	0	
Дълготрайност	издържан (NF)	