


OTTOSEAL® S 51



		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия 2014 OC0051A		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 1- компонентен силиконов уплътнителен материал, на база аминоксим система за приложение на фасади за пешеходни пътеки - Тип F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Кондициониране: метод A - Носещ материал: мазилка M1 - Предварителна обработка: OTTO Primer 1105		
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	$\leq 10 \%$	
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 под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF)	
g) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF)	
h) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	
i) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)	
Дълготрайност	издържан (NF)	