

OTTOSEAL® S 100



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия
 2014
 OC0100C

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

1- компонентен силиконов уплътнителен материал, ацетатно
 омрежващ
 за приложение на фасади
 за остъкляване
 за приложение в санитарната област
 за пешеходни пътеки

- Тип F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Кондициониране: метод А
- Основен материал: стъкло
- Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Поведение при пожар	Клас E
1/2/3/4-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност		
1/2/3-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1/2-4	Загуба на обем	≤ 10%
3-4	Загуба на обем	≤ 20%
4-4	Загуба на обем	≤ 15%
1/3-5	Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF
1/2-7	Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF
2-10	Поведение на залепване/разтягане след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF
2-11	Еластичност	≥ 60%
3-12	Микробиологичен растеж	0
4-13	Поведение на опън под предварително напрежение	NF
4-14	Устойчивост на разкъсване	NF
1/2/3/4-20	Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF