

OTTOSEAL® S 51



1213

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

2014

OC0051B

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 А
- Основен материал: мазилка М1
- Предварителна обработка: OTTO Primer 1105

1/4-1	Поведение при пожар	E
1/4-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност		
1-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1/4-4	Загуба на обем	≤ 10%
1-5	Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF
1/4-7	Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF
4-13	Поведение на опън под предварително напрежение	NF
4-14	Устойчивост на разкъсване	NF
4-15	предварително напрежение и промяна на секантния модул след 28-дневно съхранение във вода	NF / ≤ 50%
4-16	Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода	NF
1/4-20	Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF