

OTTOSEAL® S 125



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия
 2014
 OC0125A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 3
EN 15651 - 4

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

- Тип F EXT-INT CC, 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 въздухоуплътност | |
| a) Поведение на опън под предварително напрежение | издържан (NF) |
| b) Устойчивост | ≤ 3 mm |
| c) Загуба на обем | ≤ 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) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| g) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C) | издържан (NF) |
| h) Микробиологичен растеж | 0 |
| Дълготрайност | издържан (NF) |