


| | | |
|---|---|----------|
|  | | 0757 |
| <p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия 2014 OC0080D</p> | | |
| <p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4</p> | | |
| <p>-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежва за приложение на фасади за приложение в санитарната област за пешеходни пътеки</p> <p>- Тип F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC - Кондициониране: метод А - Основен материал: елоксиран алуминий - Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1101</p> | | |
| 1/3/4-1 | Поведение при пожар | E |
| 1/3/4-2 | Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали | NPD |
| Водо- и въздухоплътност | | |
| 1/3-3 | Устойчивост | ≤ 3 mm |
| 1-4 | 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 |
| 1/4-8 | Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C) | NF |
| 3-12 | Микробиологичен растеж | 2 |
| 4-13 | Поведение на опън под предварително напрежение | NF |
| 4-14 | Устойчивост на разкъсване | NF |
| 4-15 | Поведение на залепване/разтягане под 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 |
| 1/3/4-21 | Постоянно залепване – поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода | NF |