OTTOSEAL® S 54



1213



Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania

2014

OC0054B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Sigillante siliconico monocomponente, a base di un sistema di aminossime per l'uso su facciate per aree pedonali

- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC

- Condizionamento: procedimento A

- Materiale portante: malta M1

- Pretrattamento: OTTO Primer 1105

| 1/4-1 | Reazione al fuoco | E |
|-----------------------------|--|-------------|
| 1/4-2 | Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente | NPD |
| Tenuta all'aria e all'acqua | | |
| 1-3 | Stabilità | ≤ 3 mm |
| 1/4-4 | Perdita di volume | ≤ 10 % |
| 1-5 | Comportamento alla trazione, ovvero comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua | NF |
| 1/4-7 | Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (a -30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1/4-8 | Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (a -30°C) | NF |
| 4-13 | Comportamento alla trazione sotto pretensione | NF |
| 4-14 | Resistenza allo strappo | NF |
| 4-15 | Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione e cambiamento del modulo secante dopo una conservazione di 28 giorni in acqua | NF / ≤ 50 % |
| 4-16 | Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua salata | NF |
| 1/4-20 | Durabilità - Comportamento aderente/alla tensione a temperature diverse | NF |