


# OTTOSEAL® S 70



|  |   |             |
|--|---|-------------|
|   |   | 0757        |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, D-83413 Fridolfing, Saksa</b><br>2014<br>OC0070C  |   |             |
| <b>EN 15651-1, EN 15651-3</b><br><b>EN 15651-4</b><br>1-komponentti-silikonitiiviste, neutraalisti silloittava<br>julkisivussa käyttämistä varten<br>saniteettitiloissa käyttämistä varten<br>jalkakäytävälle<br>- tyyppi F EXT-INT CC, S, PW INT <sup>1</sup> / PW EXT-INT <sup>2</sup><br>- tasauttaminen: menetelmä A<br>- sideaine: eloksoitu alumiini<br>- esikäsitely: OTTO Cleanprimer 1101 |   |             |
| 1/3/4-1  | Palokäyttäytyminen  | E           |
| 1/3/4-2  | Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen  | NPD         |
| Vesi- ja ilmatiiviys   |   |             |
| 1/3-3  | Kestokyky   | ≤ 3 mm      |
| 1/4 <sup>2</sup> -4  | Tilavuushäviö   | ≤ 10 %      |
| 3-4  | Tilavuushäviö   | ≤ 20 %      |
| 4 <sup>1</sup> -4  | Tilavuushäviö   | ≤ 15 %      |
| 1/3-5  | Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen  | NF          |
| 1-7  | Veto-ominaisuudet / sekanttimoduuli kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)  | ≤ 0,9 Mpa   |
| 1-8  | Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)   | NF          |
| 3-12   | Mikrobiologinen kasvu   | 0           |
| 4-13   | Vetovaste esijännityksessä  | NF          |
| 4-14   | Murtolujuus   | NF          |
| 4 <sup>2</sup> -15   | Pito-/venymävaste esijännityksessä ja sekanttimoduulia muutettaessa 28-päiväisen vedessä varastoinnin jälkeen | NF / ≤ 50 % |
| 4 <sup>2</sup> -16   | Pito-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen suolavedessä varastoinnin jälkeen                             | NF          |
| 1/3/4-21   | Kestävyys - Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen                              | NF          |

1) koskee vain tuotetta OTTOSEAL® S 70 täyttämätön

2) koskee vain tuotetta OTTOSEAL® S 70 täytetty