


OTTOSEAL[®] S 140



AFDICHTEN & LIJMEN

| | | |
|--|---|-----------|
|  | | 0757 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Duitsland 2014 OC0140B | | |
| EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 1-component siliconen afdichtingskit, neutraal uithardend voor façades voor sanitaire toepassingen voor voetpaden - Type F EXT-INT CC, S, PW INT - Conditionering: Proces A - Ondergrond: geëloxeerd aluminium - Voorbehandeling: OTTO Cleanprimer 1101 | | |
| 1/3/4-1 | Gedrag bij brand | E |
| 1/3/4-2 | Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu | NPD |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| 1/3-3 | Standvermogen | ≤ 3 mm |
| 1-4 | Volumeverlies | ≤ 10 % |
| 3-4 | Volumeverlies | ≤ 20 % |
| 4-4 | Volumeverlies | ≤ 15 % |
| 1/3-5 | Trekgedrag van het materiaal, d.w.z. uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na onderdempelen in water | NF |
| 1-7 | Trekeigenschappen / secansmodule bij een lage temperatuur (bij -30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1-8 | Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C) | NF |
| 3-12 | Microbiologische groei | 0 |
| 4-13 | Trekgedrag van het materiaal onder voorspanning | NF |
| 4-14 | Scheursterkte | NF |
| 1/3/4-20 | Duurzaamheid - Hecht-/uittrekgedrag bij verschillende temperaturen | NF |