

OTTOSEAL[®] S 110



0757

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Tyskland
 2014
 OC0110B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

1-komponent silikone-tætningsmiddel, neutralt tværbindende
 til brug i facader
 til glasarbejde
 til brug i sanitetsområdet
 til gangstier

- Type F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditionering: Fremgangsmåde A
- Base: Glas
- Forbehandling: OTTO Cleanprimer 1226

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| 1/2/3/4-1 | Reaktion ved brand | E |
| 1/2/3/4-2 | Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier | NPD |
| Vand- og lufttæthed | | |
| 1/2/3-3 | Stabilitet | ≤ 3 mm |
| 1/2-4 | Volumentab | ≤ 10% |
| 3-4 | Volumentab | ≤ 20% |
| 4-4 | Volumentab | ≤ 15% |
| 1/3-5 | Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand | NF |
| 1/2-7 | Trækegenskaber / sekantmodul i koldt klima (ved -30 °C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1/2-8 | Trækegenskaber under forspænding i koldt klima (ved -30 °C) | NF |
| 2-10 | Vedhæftnings-/udvidelsesegenskaber efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys | NF |
| 2-11 | Gendannelsesevne | ≥ 60 % |
| 3-12 | Mikrobiologisk vækst | 0 |
| 4-13 | Egenskaber ved træk under forspænding | NF |
| 4-14 | Trækstyrke | NF |
| 1/2/3/4-20 | Holdbarhed – hæfte-/strækegenskaber ved forskellige temperaturer | NF |