


OTTOSEAL[®] S 94



| | | |
|--|---|-----------|
|  | | 0757 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania 2014 OC0094B | | |
| EN 15651-1, EN 15651-2 EN 15651-4 | | |
| Agent de etanșare siliconic monocomponent, cu polimerizare neutră pentru utilizarea la fațade pentru montarea sticlei pentru pasaje pietonale | | |
| – Tip F EXT-INT CC, G CC, PW INT – Condiționarea: procedura A – Material suport: sticlă – Tratament preliminar: OTTO Cleanprimer 1226 | | |
| 1/2/4-1 | Comportarea la foc | E |
| 1/2/4-2 | Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător | NPD |
| Etanșeitate la aer și apă | | |
| 1/2-3 | Stabilitate sub sarcină | ≤ 3 mm |
| 1/2-4 | Pierdere de volum | ≤ 10 % |
| 4-4 | Pierdere de volum | ≤ 15 % |
| 1-5 | Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă | NF |
| 1/2-7 | Proprietăți de întindere/modul secant în medii reci (la -30 °C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1/2-8 | Proprietăți de întindere sub sarcină în medii reci (la -30 °C) | NF |
| 2-10 | Comportament de adeziune/alungire după expunere la căldură, apă și lumină artificială | NF |
| 2-11 | Comportament la revenire | ≥ 60 % |
| 4-13 | Comportament la întindere sub sarcină | NF |
| 4-14 | Rezistență la rupere | NF |
| 1/2/4-20 | Durabilitate – comportamentul de aderență/alungire la diferite temperaturi | NF |