


OTTOSEAL[®] S 140



| | | |
|--|--|-----------|
|  | | 0757 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksamaa 2014 OC0140B | | |
| EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 1-komponentne silikoontihendusaine, neutraalmärgav kasutamiseks fassaadil kasutamiseks sanitaarvaldkonnas jalgteedele - Tüüp F EXT-INT CC, S, PW INT - Konditsioneerimine: meetod A - Kandematerjal: anodeeritud alumiinium - Eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1101 | | |
| 1/3/4-1 | Põlemiskäitumine | E |
| 1/3/4-2 | Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst | NPD |
| Vee- ja õhutihedus | | |
| 1/3-3 | Seisvus | ≤ 3 mm |
| 1-4 | Mahukadu | ≤ 10% |
| 3-4 | Mahukadu | ≤ 20% |
| 4-4 | Mahukadu | ≤ 15% |
| 1/3-5 | Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist | NF |
| 1-7 | Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30 °C juures) | ≤ 0,9 MPa |
| 1-8 | Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30 °C juures) | NF |
| 3-12 | Mikrobioloogiline kasv | 0 |
| 4-13 | Tõmbekäitumine eelpinge all | NF |
| 4-14 | Rebenemiskindlus | NF |
| 1/3/4-20 | Kestvus – nakke-/venimiskäitumine erinevatel temperatuuridel | NF |