

# OTTOSEAL® S 94



|  |   |           |
|--|---|-----------|
|   |   | 0757      |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridoling, Németország</b><br>2014<br>OC0094B   |   |           |
| <b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b><br><b>EN 15651 - 4</b><br>1-komponensű szilikon tömítőanyag, semlegesen térhálósodó<br>homlokzaton történő használatra<br>üvegezéshez<br>gyalogutakon történő alkalmazásra<br>- típus: F EXT-INT CC, G CC, PW INT<br>- kondicionálás: A eljárás<br>- hordozóanyag: üveg<br>- előkezelés: OTTO Cleanprimer 1226 |   |           |
| 1/2/4-1  | Tűzállósági osztályba sorolás   | E         |
| 1/2/4-2  | Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása                         | NPD       |
| Vízáróság és légzáróság  |   |           |
| 1/2-3  | Megfolyási ellenállás   | ≤ 3 mm    |
| 1/2-4  | Térfogatváltozás  | ≤ 10 %    |
| 4-4  | Térfogatváltozás  | ≤ 15 %    |
| 1-5  | Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással                         | NF        |
| 1/2-7  | Húzási tulajdonságok / szekánsmodulusz hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)         | ≤ 0,9 MPa |
| 1/2-8  | A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on) | NF        |
| 2-10   | Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása hő, víz és mesterséges fény behatása után        | NF        |
| 2-11   | Rugalmasság   | ≥ 60 %    |
| 4-13   | Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással  | NF        |
| 4-14   | Szakítószilárdság   | NF        |
| 1/2/4-20   | Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten                            | NF        |