


# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 117



|   |               |      |
|---|---------------|------|
|    |               | 1213 |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b><br>2014<br>OC0117A   |               |      |
| <b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b><br>Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμευσης<br>για χρήση στην πρόσοψη<br>για χρήση σε μπάνια<br>- Τύπος F EXT-INT CC, S<br>- Προετοιμασία: Μέθοδος A<br>- Υπόστρωμα: ανοδιωμένο αλουμίνιο<br>- Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1101 |               |      |
| Συμπεριφορά σε πυρκαγιά   | Κατηγορία E   |      |
| Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών  | αξιολογήθηκε  |      |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα  |               |      |
| α) Σταθερότητα  | ≤ 3 mm        |      |
| β) Απώλεια όγκου  | ≤ 10 %        |      |
| γ)<br>Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό  | επιτυχές (NF) |      |
| δ) Ιδιότητες έλξης / τένον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)   | ≤ 0,9 MPa     |      |
| ε) Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)   | επιτυχές (NF) |      |
| στ) Ανάπτυξη μικροβίων  | 0             |      |
| Ανθεκτικότητα   | επιτυχές (NF) |      |