


|   |  |            |
|---|--|------------|
|    |  | 0757       |
| <p><b>Hermann Otto GmbH</b><br/> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Γερμανία</b><br/>                 2014<br/>                 OC0080D</p>   |  |            |
| <p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b><br/> <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμησης<br/>                 για χρήση στην πρόσοψη<br/>                 για χρήση σε μπάνια<br/>                 για πεζοδρόμους</p> <p>- Τύπος F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC<br/>                 - Προετοιμασία: Διαδικασία A<br/>                 - Υπόστρωμα: ανοδιωμένο αλουμίνιο<br/>                 - Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1101</p> |  |            |
| 1/3/4-1   | Συμπεριφορά σε πυρκαγιά  | E          |
| 1/3/4-2   | Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών                                       | NPD        |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα  |  |            |
| 1/3-3   | Σταθερότητα  | ≤ 3 mm     |
| 1-4   | Απώλεια όγκου  | ≤ 10%      |
| 3-4   | Απώλεια όγκου  | ≤ 20 %     |
| 4-4   | Απώλεια όγκου  | ≤ 15 %     |
| 1/3-5   | Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό                           | NF         |
| 1/4-8   | Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)  | NF         |
| 3-12  | Ανάπτυξη μικροβίων   | 2          |
| 4-13  | Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση   | NF         |
| 4-14  | Αντοχή σε θραύση   | NF         |
| 4-15  | Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση και αλλαγή του τέμνοντος μέτρου έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε νερό | NF / ≤ 50% |
| 4-16  | Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε θαλασσινό νερό                       | NF         |
| 1/3/4-21  | Ανθεκτικότητα - Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό           | NF         |