


OTTOSEAL® S 70



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Γερμανία 2014 OC0070C		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμησης για χρήση στην πρόσοψη για χρήση σε μπάνια για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, S, PW INT ¹ / PW EXT-INT ² - Προετοιμασία: Διαδικασία A - Υπόστρωμα: ανοδιωμένο αλουμίνιο - Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1101		
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 ² -4	Απώλεια όγκου	≤ 10%
3-4	Απώλεια όγκου	≤ 20%
4 ¹ -4	Απώλεια όγκου	≤ 15%
1/3-5	Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	NF
1-7	Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	NF
3-12	Ανάπτυξη μικροβίων	0
4-13	Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση	NF
4-14	Αντοχή σε θραύση	NF
4 ² -15	Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση και αλλαγή του τέμνοντος μέτρου έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε νερό	NF / ≤ 50%
4 ² -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

1) ισχύει μόνο για το OTTOSEAL® S 70 χωρίς πλήρωση

2) ισχύει μόνο για το OTTOSEAL® S 70 χωρίς πλήρωση