


OTTOSEAL® S 51



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

		1213
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Γερμανία 2014 OC0051B		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, με βάση ένα αμινοξυμικό σύστημα για χρήση στην πρόσοψη για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Προετοιμασία: Διαδικασία A - Υπόστρωμα: Οικοδομικό κονίαμα M1 - Αστάρωμα: OTTO Primer 1105		
1/4-1	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	E
1/4-2	Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	NPD
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
1-3	Σταθερότητα	≤ 3 mm
1/4-4	Απώλεια όγκου	≤ 10%
1-5	Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	NF
1/4-7	Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	NF
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
1/4-20	Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε διαφορετικές θερμοκρασίες	NF