

OTTOSEAL[®] S 94



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Γερμανία 2014 OC0094B		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 4 Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμευσης για χρήση στην πρόσοψη για υαλοπίνακες για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, G CC, PW INT - Προετοιμασία: Διαδικασία A - Υπόστρωμα: Γυαλί - Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1226		
1/2/4-1	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	E
1/2/4-2	Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	NPD
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
1/2-3	Σταθερότητα	≤ 3 mm
1/2-4	Απώλεια όγκου	≤ 10%
4-4	Απώλεια όγκου	≤ 15%
1-5	Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	NF
1/2-7	Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30 °C)	NF
2-10	Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό την επίδραση θερμότητας, νερού και τεχνητού φωτισμού	NF
2-11	Μέτρο συνεκτικότητας	≥ 60%
4-13	Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση	NF
4-14	Αντοχή σε θραύση	NF
1/2/4-20	Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε διαφορετικές θερμοκρασίες	NF