

OTTOSEAL[®] S 100



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
 2014
 OC0100C

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, οξικού βουλκανισμού
 για χρήση στην πρόσοψη
 για υαλοπίνακες
 για χρήση σε μπάνια
 για πεζοδρόμους

- Τύπος F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Προετοιμασία: Διαδικασία A
- Υπόστρωμα: Γυαλί
- Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία E
1/2/3/4-2	Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	NPD
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
1/2/3-3	Σταθερότητα	≤ 3 mm
1/2-4	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
1/2-7	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%
3-12	Ανάπτυξη μικροβίων	0
4-13	Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση	NF
4-14	Αντοχή σε θραύση	NF
1/2/3/4-20	Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε διαφορετικές θερμοκρασίες	NF