

OTTOSEAL[®] S 105



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
2014
OC0105D

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

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

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

1/2/3-1	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	E
1/2/3-2	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%
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
1/2/3-20	Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε διαφορετικές θερμοκρασίες	NF