


# OTTOSEAL<sup>®</sup> M 350



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Γερμανία</b> 2014 OC0350B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμησης για χρήση στην πρόσοψη για υαλοπίνακες		
- Τύπος F EXT-INT CC, G CC		
- Προετοιμασία: Διαδικασία A		
- Υπόστρωμα: Γυαλί ανοδιωμένο αλουμίνιο, κονίαμα M1		
- Αστάρωμα: OTTO Primer SP 6878 (ανοδιωμένο αλουμίνιο) OTTO Primer SP 6879 (κονίαμα M1)		
1/2-1	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	E
1/2-2	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%
1-5	Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	NF
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%
1/2-20	Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε διαφορετικές θερμοκρασίες	NF