


OTTOSEAL® S 105



	
0757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0105C	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 3	
Επισιτικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, δέσμευσης οξικών ενώσεων για χρήση στην πρόσωση για υαλοπίνακες για χρήση σε μπάνια - Τύπος F EXT-INT CC, G CC, S - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υπόστρωμα: Γυαλί - Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1226	
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία E
Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	αξιολογήθηκε
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα	
α) Σταθερότητα	≤ 3 mm
β) Απώλεια όγκου	≤ 10 %
γ) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	επιτυχές (NF)
δ) Πρόσωση/παραμόρφωση υπό την επίδραση θερμότητας, νερού και τεχνητού φωτισμού	επιτυχές (NF)
ε) Μέτρο συνεκτικότητας	≥ 70 %
στ) Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	επιτυχές (NF)
h) Ανάπτυξη μικροβίων	0
Ανθεκτικότητα	επιτυχές (NF)