


# OTTOSEAL® S 100



	
757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0100A	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> <b>EN 15651 - 3, EN 15651 - 4</b> Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, δέσμησης οξικών ενώσεων για χρήση στην πρόσωση για υαλοπίνακες για χρήση σε μπάνια για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT - 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) Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση	επιτυχές (NF)
β) Σταθερότητα	≤ 3 mm
γ) Απώλεια όγκου	≤ 10 %
δ) Αντοχή σε θραύση	επιτυχές (NF)
ε) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	επιτυχές (NF)
στ) Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό την επίδραση θερμότητας, νερού και τεχνητού φωτισμού	επιτυχές (NF)
ζ) Μέτρο συνεκτικότητας	≥ 60 %
η) Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	≤ 0,9 MPa
θ) Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	επιτυχές (NF)
ι) Ανάπτυξη μικροβίων	0
Ανθεκτικότητα	επιτυχές (NF)