

	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0094A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 4 Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμευσης για χρήση στην πρόσωση για υαλοπίνακες για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, G CC, 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) Πρόσφωση/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)
Ανθεκτικότητα	επιτυχές (NF)