

# OTTOSEAL® S 51



	
1213	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0051A	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού με βάση ένα αμινοξιμικό σύστημα για χρήση στην πρόσοψη για πεζοδρόμους - Τύπος F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υπόστρωμα: Οικοδομικό κονίαμα M1 - Αστάρωμα: OTTO Primer 1105	
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 προένταση έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε νερό	επιτυχές (NF)
ζ) Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε θαλασσινό νερό	επιτυχές (NF)
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)