

	
757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland</b> 2014 OC0070B	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,</b> <b>EN 15651 - 4</b>	
Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμευσης για χρήση στην πρόσωση για χρήση σε μπάνια για πεζοδρόμους	
- Τύπος F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT <sup>1</sup> /PW INT <sup>2</sup> - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υπόστρωμα: ανοδιωμένο αλουμίνιο - Αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1101	
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 (+23°C/-20°C)	επιτυχές (NF)
β) Σταθερότητα	≤ 3 mm
γ) Απώλεια όγκου	≤ 10 %
δ) Αντοχή σε θραύση	επιτυχές (NF)
ε) Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε νερό	επιτυχές (NF) <sup>1</sup>
στ) Πρόσφυση/παραμόρφωση υπό προένταση έπειτα από φύλαξη 28 ημερών σε θαλασσινό νερό	επιτυχές (NF) <sup>1</sup>
ζ) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε 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)
ι) Ανάπτυξη μικροβίων	0
Ανθεκτικότητα	επιτυχές (NF)

1) ισχύει μόνο για το OTTOSEAL® S 70 με προθήκη υλικού πλήρωσης

2) ισχύει μόνο για το OTTOSEAL® S 70 χωρίς προθήκη υλικού πλήρωσης