

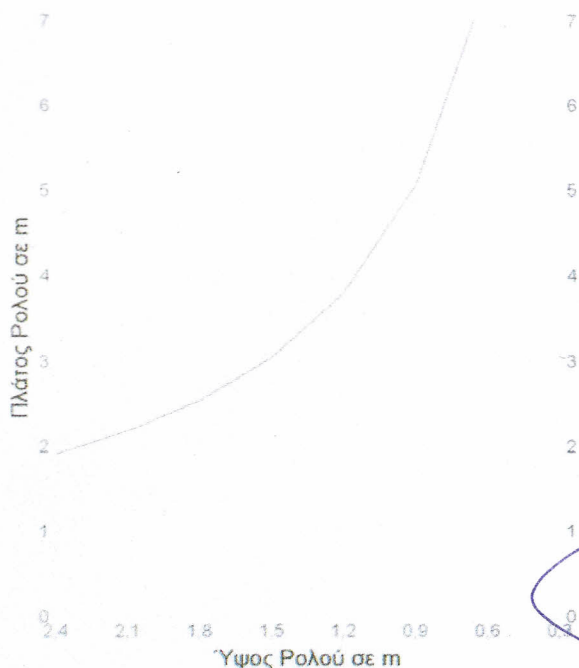
## Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	1/6/2011	Αριθμός Έκθεσης:	110526	Τύπος Ρολού:	EUROPA 990
Κατασκευαστής:	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε κ ΣΙΑ Ε.Ε.				
Διεύθυνση:	560 ΧΛΜ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ – ΟΙΝΟΦΥΤΑ - 32011				
Περιγραφή Ρολού:	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ				
Θέση Τυλίγματος:	Εσωτερικού Τυλίγματος	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	1 790		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	1 900	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 160		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 400	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	275		
Τύπος Φυλλαρακιού:	TV 9220	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	407		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	1 826	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	107		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	116	Ύψος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Κουτιού:	24ΑΡΙ ΙΣΙΟ	Βάθος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Οδηγού:	TV 9015	Βάθος Οδηγού (mm):	240		
Βάθος Οδηγού (mm):	27	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Αξονα:	Ø 70 – 1.2mm	Διάμετρος Εξαγωνικού Αξονα (mm):	70		
Μήκος Αξονα (mm):	1 800	Τύπος Βουρτσάκι:	6mm – 5P		
Τύπος Γλύστρας:	R.318	Τύπος Μοτέρ:	CAPOSA AX-120 /460		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.042				

## Αποτελέσματα Δοκιμών

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης, αναφέρονται μόνο στο συγκεκριμένο δοκίμιο που περιγράφεται στην παρούσα και έχει δοκιμαστεί από την TARGET. Σύμφωνα με τα πρότυπα, τα αποτελέσματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή ηλεκτρικών ρολών ίδιου ή μικρότερου ύψους και ίδιου ή μικρότερου εμβαδού, ίδιας σχεδίασης και ίδιας σύστασης υλικών. Η TARGET δεν φέρει καμία ευθύνη για εικαζόμενες επιδόσεις παρόμοιας σχεδίασης ηλεκτρικών ρολών που δεν έχουν δοκιμαστεί στα εργαστήρια της.

Αριθμός Έκθεσης: 110526 Διστάσεις Ρολού Smax= 4,56 m<sup>2</sup>



I <sub>A</sub> Μέγιστο Μέσο Αρχικό Ρεύμα Ανεβοκατεβάσματος (A):	4,69
I <sub>B</sub> Μέγιστο Μέσο Ρεύμα Α/Κ μετά την Θετική Φόρτιση (A):	4,67
Μεταβολή Ρεύματος ΔI <sub>AB</sub> =100*(-1+I <sub>B</sub> /I <sub>A</sub> ) %:	-0,4
t <sub>A</sub> Μέγιστος Μέσος Αρχικός Χρόνος Α/Κ (s):	3,74
t <sub>B</sub> Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Θετική Φόρτιση (s):	3,68
Μεταβολή Χρόνου Δt <sub>AB</sub> =100*(-1+t <sub>B</sub> /t <sub>A</sub> ) %:	-1,78
t <sub>r</sub> Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Αρνητική Φόρτιση (s):	3,68
Μεταβολή Χρόνου Δt <sub>Ar</sub> =100*(-1+t <sub>r</sub> /t <sub>A</sub> ) %:	-1,78
Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε:	6
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m <sup>2</sup> ):	400

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης:

7/6/2011

Γιώργος Σιδηρόπουλος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Τουβεντζίδης  
Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

Τεχνικός Υπεύθυνος

