

Δοκιμή για τη Μέτρηση της Αντοχής Ηλεκτρικού Ρολού σε Ανεμοπίεση κατά EN1932:2000

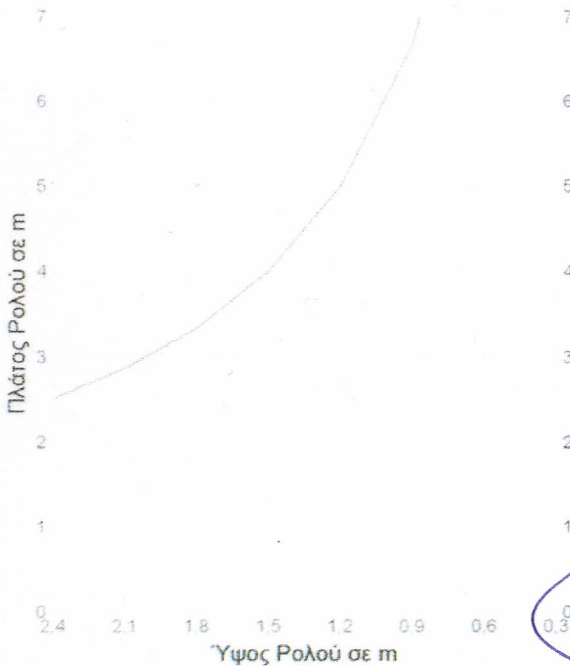
Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	2/6/2011	Αριθμός Έκθεσης:	110606	Τύπος Ρολού:	EUROPA 990
Κατασκευαστής:	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε κ ΣΙΑ Ε.Ε.				
Διεύθυνση:	56ο ΧΛΜ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ – ΟΙΝΟΦΥΤΑ - 32011				
Περιγραφή Ρολού:	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ				
Θέση Τυλίγματος:	Εσωτερικού Τυλίγματος	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 390		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	2 500	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 180		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 400	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	292		
Τύπος Φυλλαρακιού:	PER 235	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	318		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	2 426	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	59		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	64	Ύψος Κουτιού (mm):	220		
Τύπος Κουτιού:	22ΑΡΙ ΙΣΙΟ	Βάθος Κουτιού (mm):	220		
Τύπος Οδηγού:	TV 9015	Βάθος Οδηγού (mm):	220		
Βάθος Οδηγού (mm):	27	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Αξονα:	Ø 70 – 1.2mm	Διάμετρος Εξαγωνικού Αξονα (mm):	70		
Μήκος Αξονα (mm):	2 400	Τύπος Βουρτσάκι:	6mm – 5P		
Τύπος Γλίστρας:	R.318	Τύπος Μοτέρ:	CAPOSA AX-55/ 414		
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: 110606 Διαστάσεις Ρολού Smax= 6 m2



I_A Μέγιστο Μέσο Αρχικό Ρεύμα Ανεβοκατεβάσματος (A):	4,29
I_B Μέγιστο Μέσο Ρεύμα Α/Κ μετά την Θετική Φόρτιση (A) :	4,22
Μεταβολή Ρεύματος $\Delta I_{AB}=100*(-1+I_B/I_A)$ %:	-1,6
t_A Μέγιστος Μέσος Αρχικός Χρόνος Α/Κ (s):	3,68
t_B Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Θετική Φόρτιση (s):	3,84
Μεταβολή Χρόνου $\Delta t_{AB}=100*(-1+t_B/t_A)$ %:	4,53
t_T Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Αρνητική Φόρτιση (s):	3,91
Μεταβολή Χρόνου $\Delta t_{AT}=100*(-1+t_T/t_A)$ %:	6,26
Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε:	5
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m ²):	270

Ημερομηνία Έκδοσης
Έκθεσης:

7/6/2011

Γιώργος Σιδηρόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχόνικος

Αναστάσιος Τουβεντζίδης
Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

Τεχνικός Υπεύθυνος

