

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	25/4/2012	Αριθμός Έκθεσης:	120425-1	Τύπος Ρολού:	EUROPA 990
Κατασκευαστής:	"EUROPA" PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε				
Διεύθυνση:	ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ 32011				
Περιγραφή Ρολού:	Επικαθήμενο, Κουτί ΑΙ, Φυλλαράκια ΑΙ profil, Ιμάντα υπό Γωνία				
Θέση Τυλίγματος:	Εσωτερικού Τυλίγματος	Θέση Εξόδου Ιμάντα:	(4) Υπό Γωνία		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	800	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	688		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	1 300	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	1 157		
Τύπος Φυλλαρακιού:	TV-9239	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	301		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	725	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	525		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	32	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	29		
Τύπος Ταμπακιάρας:	R.313	Πλάτος Ιμάντα (mm):	13		
Τύπος Κουτιού:	14αρι Ίσιο	Ύψος Κουτιού (mm):	140		
Τύπος Καρουλιού:	R.317	Βάθος Κουτιού (mm):	180		
Τύπος Οδηγού:	TV-9015	Βάθος Οδηγού (mm):	28		
Τύπος Τροχαλίας:	R.329	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Αξονα:	Οκτάγωνος Φ40 - 0,6mm	Εσωτερική Διάμετρος Τροχαλίας (mm):	763		
Μήκος Αξονα (mm):	725	Πλάτος Καθαρό Τροχαλίας (mm):	15		
Τύπος Γλίστρας:	R.318	Διάμετρος Εξαγωνικού Αξονα (mm):	40		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.028	Τύπος Βουρτσάκι:	6mm-5P		

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 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 ρολών που δεν έχουν δοκιμαστεί στα εργαστήρια της.

Η αναπαραγωγή της έκθεσης αυτής επιτρέπεται μόνον καθ' ολοκληρία. Η δημιουργία από αυτήν αποσπασμάτων ή αλλαγών απαιτούν γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Αντίγραφο της παρούσας έκθεσης θα διατηρηθεί στο εργαστήριο που την εκδίδει για περίοδο τουλάχιστον 5 ετών. Εκθέσεις δοκιμών που δεν φέρουν σφραγίδα του εργαστηρίου και τις κατάλληλες υπογραφές, δεν έχουν ισχύ.

P _i Αρχική Δύναμη Λειτουργίας (N):	62,2	} V ₁ =100*(-1+P _{e1} /P _i) %:	1,9
P _{e1} Δύναμη μετά την εφαρμογή του φορτίου F' _N (N):	63,4		

P _i Αρχική Δύναμη Λειτουργίας (N):	62,2	} V ₂ =100*(-1+P _{e2} /P _i) %:	3,4
P _{e2} Δύναμη μετά την εφαρμογή του φορτίου -F' _N (N):	64,3		

Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε:	6
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m ²):	400

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 23/5/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος, Τάσος Τουβεντζίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Αυτοματισμών



Τουβεντζίδης Αναστασίου

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου, Τεχνικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου