

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	18/4/2012	Αριθμός Έκθεσης:	120418-1	Τύπος Ρολού:	EUROPA 998
Κατασκευαστής:	"EUROPA" PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε				
Διεύθυνση:	4ο χλμ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ - ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ				
Περιγραφή Ρολού:	Ηλεκτρικό Ρολό, Επικαθήμενο, Φυλλαράκια ΑΙ Διέλασης				
Τύπος Μοτέρ:	ELERO ROLTOP M60	Χαρακτηριστικά:	420W 60Nm		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	2 950	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 810		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 450	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 210		
Τύπος Φυλλαρακιού:	TV-9220	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	229		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	2 876	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	905		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	116	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	81		
Τύπος Κουτιού:	24Αρι Ίσιο	Ύψος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Οδηγού:	TV-9068	Βάθος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Άξονα:	Οκτάγωνος Φ70 - 1,2mm	Βάθος Οδηγού (mm):	42		
Μήκος Άξονα (mm):	2 870	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.042	Διάμετρος Άξονα (mm):	70		
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.

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

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 22/5/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος Τάσος Τουβεντζίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου Τεχνικός Υπεύθυνος

