

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	18/4/2012	Αριθμός Έκθεσης:	120419	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 M40	Χαρακτηριστικά:	270W - 40Nm		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	2 950	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 810		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 450	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 230		
Τύπος Φυλλαρακιού:	TV - 9227	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	229		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	2 876	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	905		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	87	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	81		
Τύπος Κουτιού:	22ΑΡΙ ΙΣΙΟ	Ύψος Κουτιού (mm):	220		
Τύπος Οδηγού:	TV-9068	Βάθος Κουτιού (mm):	220		
Τύπος Άξονα:	Οκτάγωνος Φ60	Βάθος Οδηγού (mm):	42		
Μήκος Άξονα (mm):	2 865	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.042	Διάμετρος Άξονα (mm):	60		
Τύπος Βουρτσάκι:	8mm -P				

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:	5
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m ²):	270

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 27/4/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τάσος Τουβεντζίδης
Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

Τεχνικός Υπεύθυνος

