

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	9/2/2012	Αριθμός Έκθεσης:	120209-1	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, ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ				
Τύπος Μοτέρ:	GAPOSA AX120P	Χαρακτηριστικά:	(2) Κάθετα από Κάτω		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	3 500	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	3 390		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 460	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 200		
Τύπος Φυλλαρακιού:	PER-234	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	240		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	3 425	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	949		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	113	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	108		
Τύπος Κουτιού:	26ΑΡΙ ΙΣΙΟ	Ύψος Κουτιού (mm):	260		
Τύπος Οδηγού:	TV-9015	Βάθος Κουτιού (mm):	260		
Τύπος Άξονα:	Φ70-1.2 mm	Βάθος Οδηγού (mm):	55		
Μήκος Άξονα (mm):	3 400	Πλάτος Οδηγού (mm):	55		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.042	Διάμετρος Εξαγωνικού 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:	4
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (Nm ²):	170

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 13/2/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος, Τάσος Τουβεντζίδης
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Αυτοματισμών


 Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου, Τεχνικός Υπεύθυνος
