

**Περιγραφή Δοκιμίου**

Ημερομηνία Δοκιμής:	5/3/2012	Αριθμός Έκθεσης:	120305-1	Τύπος :	108-EXALCO Δίφυλλο
Περιγραφή Παντζουριού:	2. Παντζούρι Δίχως Πλαίσιο				
Κατασκευαστής:	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΕΡΠΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.				
Διεύθυνση:	1ο ΧΛΜ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ-ΛΑΡΙΣΗΣ, ΤΥΡΝΑΒΟΣ 40100				
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	1 400	Πλάτος Κουρτίνας (όλα τα παντουρόφυλα) (mm):	1 350		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 200	Ύψος Ορατής Κουρτίνας (Παντζουρόφυλο) (mm):	2 168		
Τύπος Περισίδας#1:	305028	Βάρος Περισίδας#1 ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	408		
Μήκος Περισίδας#1 (mm):	580	Αριθμός Περισίδων #1:	62		
Τύπος Περισίδας#2:		Βάρος Περισίδας#2 ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):			
Μήκος Περισίδας#2 (mm):		Αριθμός Περισίδων #2:			
Κάσα Παντζουριού:	108002	Φύλο Παντζουριού:	108009		
Μπινί Παντζουριού:	108013	Σπανιολέτα (Χερούλακι):	Δεν αφορά		
Γωνίες Σύνδεσης Φύλου:	108008	Τάπα Μπινί:	108013		
Οριζόν.Χώρισμα (Τραβέρσα):	Δεν αφορά	Γωνίες Σύνδεσης Κάσας:	219		
Παντζουρόβεργα με Κλείστρο:	BP-230/KXP-2000	Κάθ.Χώρισμα (Κολώνα):	Δεν αφορά		
Μεντεσές Κάσας:	MM-1097	Λάστιχο Κάσας:	No.70 No.60		
Μεσαίος Μεντεσές Φύλου:	Δεν αφορά	Λάστιχο Φύλου:	No.70 No.60		

**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 παντζουριών 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 παντζουριών που δεν έχουν δοκιμαστεί στα εργαστήρια της.  
Η αναπαραγωγή της έκθεσης αυτής επιτρέπεται μόνο καθ'ολοκληρία. Αποσπάσματα ή αλλαγές απαιτούν την γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Αντίγραφο της παρούσας εκθέσεως θα διατηρηθεί στο εργαστήριο που την εκδίδει για μία περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών. Εκθέσεις δοκιμών που δεν φέρουν σφραγίδα του εργαστηρίου και τις κατάλληλες υπογραφές, δεν έχουν ισχύ.

	Pi Αρχική Δύναμη Λειτουργίας (N):	Pe <sub>1</sub> Δύναμη μετά την Εφαρμογή του Φορτίου +F' <sub>N</sub> (N):	V <sub>1</sub> =100* (-1+Pe <sub>1</sub> /Pi) %:	Pe <sub>2</sub> Δύναμη μετά την Εφαρμογή του Φορτίου -F' <sub>N</sub> (N):	V <sub>2</sub> =100* (-1+Pe <sub>2</sub> /Pi) %:
Άνοιγμα- Κλείσιμο Παντζουρόφυλου	46.6	48.5	4.1%	50.6	8.6%
Κλείσιμο Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας	55.0	48.3	-12.2%	45.4	8.6%
Απασφάλιση Κλείστρου	43.5	36.5	-16.1%	32.6	-16.1%
Άνοιγμα Παντουρόβεργας ή Σπανιολέτας	43.5	36.5	-12.2%	32.6	-17.4%
Άνοιγμα - Κλείσιμο Γρίλιας					

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

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 6/4/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
Αναστάσιος Τουβεντζίδης, Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου  
Τεχνικός Υπεύθυνος