

Περιγραφή Δοκιμίου

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|--------------|---------|----------------------|
| Ημερομηνία Δοκιμής: | 24/2/2012 | Αριθμός Έκθεσης: | 120224-1 | Τύπος : | 108-EXALCO Μονόφυλλο |
| Περιγραφή Παντζουριού: | 2. Παντζούρι Δίχως Πλαίσιο | | | | |
| Κατασκευαστής: | ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΕΡΠΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. | | | | |
| Διεύθυνση: | 1ο ΧΛΜ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ-ΛΑΡΙΣΗΣ, ΤΥΡΝΑΒΟΣ 40100 | | | | |
| Πλάτος Ανοίγματος (mm): | 1 000 | Πλάτος Κουρτίνας (όλα τα παντουρόφυλλα) (mm): | 950 | | |
| Ύψος Ανοίγματος (mm): | 2 200 | Ύψος Ορατής Κουρτίνας (Παντζουρόφυλλο) (mm): | 2 168 | | |
| Τύπος Περισίδας#1: | 305028 | Βάρος Περισίδας#1 ανά Τρέχον Μέτρο (g/m): | 408 | | |
| Μήκος Περισίδας#1 (mm): | 857 | Αριθμός Περισίδων #1: | 31 | | |
| 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: | Δεν Αφορά | Σπανιολέτα (Χερουλάκι): | Δεν Αφορά | | |
| Γωνίες Σύνδεσης Φύλου: | 108008 | Τάπα Μπινί: | Δεν Αφορά | | |
| Οριζόν.Χώρισμα (Τραβέρσα): | Δεν Αφορά | Γωνίες Σύνδεσης Κάσας: | 219 | | |
| Παντζουρόβεργα με Κλειστόρο: | 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 παρόμοιες 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.

| | P ₁ Αρχική Δύναμη Λειτουργίας (N): | P _e , Δύναμη μετά την Εφαρμογή του Φορτίου +F' _N (N): | V ₁ =100* (-1+P _{e1} /P ₁) %: | P _{e2} Δύναμη μετά την Εφαρμογή του Φορτίου -F' _N (N): | V ₂ =100* (-1+P _{e2} /P ₁) %: |
|--|---|---|---|--|---|
| Ανοίγμα- Κλείσιμο Παντζουρόφυλλο | 44.9 | 43.3 | -3.6% | 43.9 | -2.2% |
| Κλείσιμο Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας | 34.0 | 39.1 | 14.9% | 34.8 | -2.2% |
| Απασφάλιση Κλειστρου | 24.3 | 28.0 | 15.5% | 24.1 | 15.5% |
| Ανοίγμα Παντουρόβεργας ή Σπανιολέτας | 24.3 | 28.0 | 14.9% | 24.1 | 2.2% |
| Ανοίγμα - Κλείσιμο Γρίλιος | | | | | |

Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε: 6

Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m²): 400

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 6/4/2012

Γιώργος Σιδηρόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Τουβεντζίδης
Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

Τεχνικός Υπεύθυνος