

## Δελτίο τεχνικών προδιαγραφών

### Πάγκοι EGGER



### Περιγραφή

Οι πάγκοι της EGGER είναι σύνθετα υλικά που αποτελούνται από ακατέργαστες μορισσανίδες Eurospan E1, οι οποίες διαθέτουν ένα πρόσθετο διακοσμητικό φύλλο φορμάικας της EGGER.

### Εφαρμογές

Οι πάγκοι της EGGER χρησιμοποιούνται σε κουζίνες, μπάνια και γραφεία, ως λύσεις εξοπλισμού καταστημάτων, αλλά και ως οικιακά έπιπλα.

### Εκδοχές προϊόντων/Διαθεσιμότητα

Οι πάγκοι ανήκουν στη **EGGER Decorative Collection**. Τα μοντέλα πάγκων 300/3 και 100/1.5 είναι διαθέσιμα σε επιλεγμένους συνδυασμούς σχεδίων/υφής και διαστάσεων από το στοκ και για ποσότητες από ένα τεμάχιο και άνω, σύμφωνα με τον οδηγό διαθεσιμότητας για την εκάστοτε χώρα.

Μοντέλο	Τυπικές διαστάσεις	Τύπος μοντέλου
300/3 και 100/1.5	4.100 x 600 x 38 mm	μονόκουρβος
300/3 και 100/1.5	4.100 x 920 x 38 mm	δίκουρβος
300/3 και 100/1.5	4.100 x 650 x 38 mm*	μονόκουρβος

\*επιλεγμένοι συνδυασμοί σχεδίων/υφής με βάση τη μορισσανίδα P3

#### Επισκόπηση των διαθέσιμων προϊόντων κατόπιν παραγγελίας

Μοντέλο	Τυπικές διαστάσεις	Τύπος μοντέλου
300/3 και 100/1.5	4.100 x 1.200 x 38 mm	μονόκουρβος

Διατίθενται και άλλα μήκη, φάρδη και μοντέλα πάγκων, αλλά και συγκεκριμένες ιδιότητες, κατόπιν ζήτησης.

## Χαρακτηριστικά ποιότητας/Τεχνικά δεδομένα

Τα χαρακτηριστικά ποιότητας των πάγκων καθορίζονται κατά κύριο λόγο από τις ιδιότητες της φορμάκας και τον τύπο της βάσης.

Ιδιότητα	Πρότυπο δοκιμής	Μονάδα ή χαρακτηριστικό	Τιμή
Αντοχή σε επιφανειακή φθορά	EN 438-2:2016	στροφές (ελάχ.) αρχικό σημείο	150
Αντοχή σε πρόσκρουση σφαίρας μικρής διαμέτρου	EN 438-2:2016	N (ελάχ.)	≥ 20
Αντοχή σε γρατζουνιές	EN 438-2:2016	Ονομαστική τιμή (ελάχ.) ανάγλυφες επιφάνειες	3
Αντοχή σε υδρατμούς	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.) άλλα φινιρίσματα	4
Αντοχή σε ξηρή θερμότητα (160 °C)	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.) άλλα φινιρίσματα	4
Αντοχή σε κηλίδωση	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.) Ομάδες 1 και 2 Ομάδα 3	5 4
Αντοχή σε φως (λυχία ξένου)	EN 438-2:2016	Τιμές κλίμακας γκρίζου	4 έως 5
<b>Τύπος επιφάνειας βάσης</b>		<b>Eurospan E1</b>	<b>Eurospan E1, P3</b>
Αντίσταση σε κάμψη > 32 – 40 mm	EN 310	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 9,0 N/mm <sup>2</sup>
Εσωτερική αντοχή ένωσης > 32 – 40 mm	EN 319	≥ 0,14 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup>
Διόγκωση πάχους σε 24 ώρες > 31 – 40 mm	EN 317	Χωρίς τυποποίηση	≤ 12 %
Στρέβλωση επιφάνειας <sup>1)</sup>	EN 311	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Συγκολλητικό υψηλής ανθεκτικότητας	EN204	D3	D3

<sup>1)</sup> Το αποτέλεσμα αυτό είναι μέση τιμή.

## Ανοχές/Διαστάσεις

Ιδιότητα	Πρότυπο δοκιμής	Μονάδα ή χαρακτηριστικό	Τιμή
Ανοχή μήκους	-	mm	-5/+10
Ανοχή πλάτους > 500 mm	EN ISO 13894	mm	± 0,5 επιπλέον ± 0,05 ανά 100 mm
Ανοχή πάχους	EN ISO 13894	mm	± 0,4
Ευθυγράμμιση κοπής	EN ISO 13894	mm	± 0,5 ανά 1.000 mm μήκους
Ακρίβεια γωνιών	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 ανά 1.000 mm μήκους
Επιπεδότητα ≤ 600 mm 601 έως 700 701 έως 800 801 έως 900 901 έως 1.000 1.001 έως 5.600	EN ISO 13894	μέγ. απόκλιση <sup>1)</sup>	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2,0 mm ανά μέτρο <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Μέγιστη απόκλιση με αποτέλεσμα κοίλη ή κυρτή επιφάνεια, με σημείο αναφοράς τη μπροστινή πλευρά του πάγκου εργασίας. Πολλοί παράγοντες, όπως οι αλλαγές στη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία που υπάρχουν στα εργοστάσια, μπορεί να κάνουν τις πλάκες και τα πάνελ να λυγίσουν και να τσακίσουν ανεπανόρθωτα. Συνεπώς, αυτή η απαίτηση ισχύει μόνο την ώρα της παράδοσης.

<sup>3)</sup> Για πάγκους > 1.000 mm, οι μετρήσεις πρέπει να πραγματοποιούνται με συσκευή μέτρησης της στρέβλωσης μήκους 1.000 mm.

## Αποθήκευση/Κατασκευή

Πληροφορίες για την αποθήκευση και την επεξεργασία μπορείτε να βρείτε στις οδηγίες επεξεργασίας "Πάγκοι EGGER".

## Συστάσεις φροντίδας και καθαρισμού

Χάρη στην ανθεκτική, υγιεινή και πυκνή επιφάνειά τους, οι πάγκοι EGGER δεν χρειάζονται ειδική φροντίδα. Γενικώς, ο καθαρισμός της επιφάνειας είναι εύκολος. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού χώρων υγιεινής ή απορρυπαντικά με λειαντικά στοιχεία, καθώς ενδέχεται να επηρεάσουν τη στιλπνότητα ή/και να γρατζουνίσουν το υλικό.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο φυλλάδιο "Οδηγίες καθαρισμού και χρήσης των επιφανειών φορμάκας EGGER".

## Πρόσθετη τεκμηρίωση / Πληροφορίες προϊόντος

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στα ακόλουθα έγγραφα:

- "Οδηγίες επεξεργασίας για πάγκους εργασίας της EGGER"
- Τεχνικό φυλλάδιο "EGGER επιφάνειες φορμάκας"
- Τεχνικό φυλλάδιο "Αντίσταση σε χημικά επιφανειών φορμάκας EGGER"
- Τεχνικό φυλλάδιο "Οδηγίες καθαρισμού και χρήσης των επιφανειών φορμάκας EGGER"

Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Το παρόν δελτίο τεχνικών προδιαγραφών συντάχθηκε με προσοχή καθ' όσον γνωρίζουμε. Οι παρεχόμενες πληροφορίες βασίζονται στην πρακτική εμπειρία, σε εσωτερικές δοκιμές και αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο των γνώσεών μας. Προορίζονται μόνο για πληροφόρηση και δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ή την καταλληλότητα για ειδικές εφαρμογές. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για λάθη, σφάλματα στα πρότυπα ή τυπογραφικά λάθη. Επίσης, λόγω της συνεχούς εξέλιξης των πάγκων της EGGER, όπως και τυχόν τροποποιήσεων των προτύπων και των διατάξεων δημοσίου δικαίου ενδέχεται να προκύψουν τεχνικές αλλαγές. Κατά συνέπεια, τα περιεχόμενα αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως οδηγίες χρήσης ή ως περιεχόμενα με νομικά δεσμευτική ισχύ. Ισχύουν οι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις της εταιρείας μας.