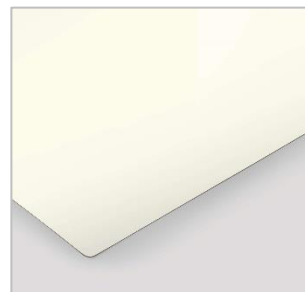


## Δελτίο τεχνικών προδιαγραφών

### EGGER PerfectSense Torpmatt φορμάικα



### Περιγραφή

Η φορμάικα PerfectSense Torpmatt EGGER είναι μια διακοσμητική επιφάνεια με βάση σκληρυνόμενες ρητίνες. Η ματ επιφάνεια της φορμάικας με ιδιότητες προστασίας από δακτυλικά αποτυπώματα (anti-fingerprint) βασίζεται σε λακαρισμένη επιφάνεια επεξεργασμένη με δέσμη ηλεκτρονίων.

### Εφαρμογές

Εφαρμογές εσωτερικού χώρου με έντονη χρήση. Για παράδειγμα, κλασικά σημεία εφαρμογής είναι: Πάγκοι, επιφάνειες τραπεζιών/γραφείων, πόρτες, πάνελ επένδυσης τοίχου, προσόψεις επίπλων, τερματικά πάνελ ράφια κλπ. Η επιφάνεια της PerfectSense Torpmatt φορμάικας χαρακτηρίζεται από την υψηλή αντοχή της σε γρατζουνιές και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οριζόντιες επιφάνειες που υφίστανται έντονη καταπόνηση.

### Εκδοχές προϊόντων

Ανάλογα με το ονομαστικό πάχος, η φορμάικα Torpmatt μπορεί να παραδοθεί σε μορφή φύλλου ή και μορφή ρολού.

#### Επισκόπηση των επιλογών παράδοσης βάσει παραγγελίας

Ονομαστικό πάχος – μορφή φύλλου	0,60 και 0,80 mm
Ονομαστικό πάχος – μορφή ρολού	0,60 mm
Φάρδος	1.310 mm
Μέγιστο μήκος	5.600 mm
Ελάχιστο μήκος	800 mm
Μήκος ρολού	200 και 400 m
Διάμετρος πυρήνα	150 mm
Ελάχιστη ποσότητα	260 m <sup>2</sup>

κυκλοφορίας:

## Τεχνικά στοιχεία

Οι φορμάκες με λακαριστή επιφάνεια δεν καλύπτονται από ή δεν έχουν ταξινομηθεί αυτή τη στιγμή σύμφωνα με το πρότυπο EN 438:2016. Σύμφωνα με το πρότυπο EN 438-3:2016 οι PerfectSense Torpmatt φορμάκες μπορούν να ταξινομηθούν βάσει της τυποποιημένης ταξινόμησης HGS (**H**orizontal **G**eneral- purpose-**S**tandard (Οριζόντια - Γενικής χρήσης - Βασικού τύπου)).

Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για οριζόντιες εφαρμογές και ότι η μετέπειτα δευτερογενής μορφοποίηση (postforming) δεν είναι δυνατή.

Ιδιότητα	Πρότυπο δοκιμής	Μονάδα ή χαρακτηριστικό	Τιμή
Πάχος	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Μήκος <sup>1)</sup> και πλάτος <sup>b</sup>	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Επιτεδότητα <sup>a</sup>	EN 438-2:2016	mm/m (μέγ.)	60
Αντοχή σε επιφανειακή φθορά	EN 438-2:2016	στροφές (ελάχ.)	150
Αντοχή σε πρόσκρουση σφαίρας μικρής διαμέτρου	EN 438-2:2016	N (ελάχ.)	≥ 20
Αντοχή σε γρατζουνιές	EN 438-2:2016	Βαθμολογία	≥ 4
Αντοχή σε υδρατμούς	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.)	4
Αντοχή σε ξηρή θερμότητα (160 °C)	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.)	4
Διαστασιακή σταθερότητα σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 438-2:2016	% μέγ. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,55 1,05
Αντοχή σε υγρή θερμότητα (100 °C)	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.)	4
Αντοχή σε κηλίδωση	EN 438-2:2016	Βαθμολογία (ελάχ.) Ομάδες 1 και 2 Ομάδα 3	5 4
Αντοχή σε φως (λυχνία ξένου)	EN 438-2:2016	Τιμές κλίμακας γκριζου	4 έως 5

<sup>1)</sup> Η ανοχή μήκους ισχύει μόνο για τη φορμάκα σε φύλλα και όχι σε ρολά

<sup>a</sup> Με δεδομένο ότι το laminate αποθηκεύεται με τον τρόπο και τις συνθήκες που συνιστώνται από την EGGER.

<sup>b</sup> Οι ανοχές για πάνελ προσαρμοσμένων διαστάσεων πρέπει να ορίζονται μεταξύ της EGGER και του αγοραστή.

L<sup>a</sup> = στη διαμήκη κατεύθυνση του ινώδους φύλλου (συνήθως, η κατεύθυνση της μακρύτερης διάστασης της φορμάκας).

T<sup>b</sup> = στην εγκάρσια-διαμήκη κατεύθυνση του ινώδους φύλλου (σταυρωτά προς την κατεύθυνση L).

## Εφαρμογή/Τεχνικές οδηγίες

Η PerfectSense Torpmatt φορμάκα είναι εξοπλισμένη με προστατευτική μεμβράνη προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία της επιφάνειας κατά τη μεταφορά και την επεξεργασία.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φυλλάδιο "EGGER Laminate with Protective Film".

Η λακαρισμένη επιφάνεια της PerfectSense Torpmatt φορμάκας σημαίνει ότι δεν είναι δυνατό να διασφαλιστεί 100 % χρωματική αντιστοιχία με τις μελαμίνες EURODEKOR, τις λακαριστές επιφάνειες PerfectSense και τη φορμάκα EGGER.

## Αποθήκευση

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

## Συμβουλές φροντίδας και καθαρισμού

Χάρη στην ανθεκτική, υγιεινή και πυκνή επιφάνειά της, η EGGER PerfectSense Toromat φορμάκια δεν χρειάζεται 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 λάμψη ή και να γρατζουνίσουν το υλικό.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο φυλλάδιο "EGGER Laminate Cleaning and Use Instructions"

## Πρόσθετη τεκμηρίωση/Πληροφορίες προϊόντος

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στα ακόλουθα έγγραφα:

- "Processing Instructions EGGER Laminates"
- Δελτίο τεχνικών προδιαγραφών "EGGER Laminate with Protective Film"
- Δελτίο τεχνικών προδιαγραφών "EGGER Laminate Cleaning and Use Instructions"

Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Το παρόν δελτίο τεχνικών δεδομένων 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 πρώτυπα ή τυπογραφικά λάθη. Επιπλέον, η συνεχής εξέλιξη του EGGER PerfectSense laminate καθώς και η τροποποίηση των προτύπων και των δημοσίων εγγράφων ενδέχεται να προκαλέσουν τεχνικές αλλαγές. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων δεν αποτελεί οδηγό χρήσης, ούτε έγγραφο νομικά δεσμευτικό. Ισχύουν οι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις της εταιρείας μας.