

Quality management ISO 9001:2000

 Coding:  
 Revision: 01  
 Approved: 01.01.2020

## Τεχνικές Προδιαγραφές

### Thin-MDF Lacquered

**Υλικό:**

Το λακαριστό MDF είναι ένα πολύ λεπτό ινώδες πάνελ με ομοιόμορφη επιφάνεια. Είναι πολύ εύκαμπτο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευρέως χάρη στην ικανότητα αναδίπλωσής του. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας διακοσμητικών τελειωμάτων είναι κατάλληλο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

**Εφαρμογές:**

Ράφια, μπουφέδες, ντουλάπες, συρτάρια

**Πλεονεκτήματα:**

πολύ ανθεκτικό, εξοικονόμηση χώρου, πτυσσόμενο, χωρίς PVC

### Board type in line with EN 622 Type 5

Γενικά	Test standard	Μονάδα	Τιμή
Ανοχές διαστάσεων	EN 324-1	[mm]	± 0,2
Μήκος και πλάτος	EN 324-1	[mm/m]	± 1,0
Κύρτωση άκρων	EN 622-1	[mm/m]	≤ 1,5

Φυσική και χημική ιδιότητες	Πάνελ	Test standard	Μονάδα	Τιμή
MDF Λακαριστό	MDF			
Περιεχόμενη φορμαλδεΐδη		EN ISO 12460-5:2015	mg/100g @6.5%MC	≤8 (E1)
MDF Λακαριστό	MDF	EN 16516	[ppm]	≤ 0,1
PCP		EN 13986	[mg/kg ]	≤ 5

## Εφαρμογές

Το λακαριστό MDF με βάση το ξύλο χρησιμοποιείται στην εσωτερική διακόσμηση και στην κατασκευή επίπλων. Οι περιοχές εφαρμογής και οι τάξεις κινδύνου πρέπει να εκχωρηθούν ανάλογα με το χρησιμοποιηθέν πάνελ. Το MDF Lacquered διατίθεται σε μια μεγάλη ποικιλία διακοσμητικών. Επίσης τα υλικά περιθωρίων είναι διαθέσιμα σε αντίστοιχα χρώματα.

## Γενικά

Η προσεκτική επιθεώρηση των εισερχόμενων αγαθών αποτελεί ουσιαστικό μέρος της σωστής επεξεργασίας των παραγγελιών και περιλαμβάνεται στους όρους πληρωμής και παράδοσης του Ομίλου. Τα πάνελ με βάση το MDF πρέπει να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται με προσοχή. Είναι σκόπιμο να αποθηκεύσετε τις σανίδες που βρίσκονται σε ένα μέρος, επίπεδο και ξηρό σε ένα κλειστό κτίριο. Διαφορετικά, η σφράγιση είναι απαραίτητη για να αποφευχθεί η πιθανή διόγκωση των άκρων. Η θερμοκρασία χώρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 10 ° C (50 ° F) και 50 ° C (122 ° F).

## Αντοχή στη θερμότητα

Όσον αφορά τη σταθερότητα της θερμοκρασίας του λακαριστού MDF, βασικά πρέπει να γίνει διάκριση μεταξύ μακροχρόνιας και βραχυπρόθεσμης έκθεσης σε θερμότητα. Θερμοκρασίες έως και 50 ° C (122 ° F) επιτρέπονται για μακροχρόνια έκθεση σε θερμότητα, ενώ για βραχυχρόνια έκθεση στη θερμότητα (έως και μία ώρα) η θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί στο μέγιστο 90 ° C (194 ° F). Επισημαίνουμε ρητά ότι το μόνιμο θερμικό φορτίο > 50 ° C (122 ° F) μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στις επιφάνειες. Για την τοποθέτηση τεχνικών συσκευών με διασπορά θερμότητας συνιστούμε να αφήσετε αρκετό χώρο μεταξύ της πηγής θερμότητας και της λακαρισμένης επιφάνειας για να αποφύγετε τη συσσώρευση θερμότητας και να εξασφαλίσετε την κατάλληλη απομάκρυνση της θερμότητας.

### Επιπλέον σημείωση:

Αυτό το τεχνικό δελτίο έχει συνταχθεί προσεκτικά βάσει των γνώσεών μας. Δε φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν λάθη, λάθη στα πρότυπα ή λάθη εκτύπωσης. Επιπλέον, μπορεί να προκύψουν τεχνικές τροποποιήσεις από τη συνεχή ανάπτυξη, καθώς και από αλλαγές στα πρότυπα και τα έγγραφα που προέρχονται από τα καταστατικά. Συνεπώς, το περιεχόμενο αυτού του τεχνικού φυλλαδίου δεν πρέπει να θεωρείται φυλλάδιο οδηγιών χρήσεως ή νομικώς δεσμευτικό.