

Quality management ISO 9001:2000

Coding:
Revision: 01
Approved: 01.01.2020

Τεχνικές Προδιαγραφές

SUPER GLOSS

Material:

HDF πάνελ - οι ίνες λιγνοκυτταρίνης σχηματίζονται σε ινοσανίδες με θερμότητα και πίεση για να φθάσουν σε πυκνότητα $\geq 800 \text{ kg / m}^3$. Τα δικής μας παραγωγής HDF πάνελ είναι επικαλυμμένα με φιλμ ανθεκτικό - συμπίεσμένα σε γυαλιστερή επιφάνεια.

in line with EN 622-1:2003 General Properties of HDF

Ιδιότητες	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Όρια Πάχους	EN 324-1	mm	+ - 0.2
Μήκος και πλάτος	EN 324-1	Mm/m	+ - 2
Κύρτωση Άκρων	EN 324-2	Mm/m	1.5
Απόκλιση μήκους διαγωνίων άκρων	EN 324-2	Mm/m	2
Περιεχόμενη φορμαλδεΰδη	EN120	Mg/100g	≤ 8
Απόκλιση της μέσης πυκνότητας	EN 323	%	+ - 7%
Περιεχόμενη υγρασία	EN 322	%	4 to 11

Αποθήκευση

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε κλειστούς και ξηρούς χώρους σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες για την αποθήκευση, την υγεία και την ασφάλεια και τους κανονισμούς σε περίπτωση πυρκαγιάς. Ασφαλή μέτρα χειρισμού: προστατευτικά γάντια.

Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οι απαιτήσεις καθορίζονται από το πρότυπο PN EN 622-5 "Ινοσανίδες. Τεχνικές απαιτήσεις. Μέρος 5: Απαιτήσεις για ξηρά διαμορφωμένα φύλλα (MDF). "Η πυκνότητα ποικίλει ανάλογα με το πάχος: 800 kg / m³-950kg / m³ Περιεκτικότητα φορμαλδεΐδης συμβατή με την κατηγορία E1.

Μεταφορά

Αφού ασφαλισθεί κατά της βλάβης, της υγρασίας και της εξάρθρωσης κατά τη μεταφορά, το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί με οποιοδήποτε μέσο μεταφοράς. Με τις παραπάνω συνθήκες, το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια.

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, μπορούν 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.