

Placaj Tego Welde

produs Welde Bulgaria

- leaf format standard: 2500x1250 mm;
- leaf placile se pot livra si in formatul 2500x625 mm;
- leaf grosimile standard si de stoc curent sunt: 8, 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27 si 30 mm;
- leaf executie din furnire de plop, de 2.2-2.4 mm grosime, incleiate cu adeziv rezistent la umiditate AW 100, cu adeziv Dynea;
- leaf ambele fete sunt acoperite cu film fenolic maro 120 g/mp, una dintre ele este marcata "WELDE". Filmul fenolic este produs de Kotkamills, Finalanda;
- leaf canturile sunt inchise cu vopsea impotriva umiditatii;
- leaf ambalarea se face a cate 3.15 mc/palet = 1500 kg; fiecare palet de marfa este etichetat cu
- leaf detalii legate de lot, clasa de calitate, dimensiuni, data productie etc.
- leaf rezistenta:
 - leaf 1.2 Mpa rezistenta la forfecare de-a lungul fibrei dupa imersie 1 ora in apa la temperatura de fierbere;
 - leaf min. 40 Mpa respectiv min. 30 Mpa rezistenta la inconvoiere de-a lungul fibrei, respectiv transversal pe fibra;
 - leaf min. 4500 Mpa, respectiv min 4000 Mpa, modulul deformarii lineale la curbare, de-a lungul fibrei, respectiv transversal pe fibra;
 - leaf 250-500 in cifre Taber rezistenta la uzura a fetelor;
 - leaf rata de utilizare: 30-40 de refolosiri posibile, in conditii optime de lucru: utilizare decofrol inainte de fiecare folosire, depozitare in spatii acoperite, inchiderea canturilor cu ulei decofrol sau vopsea impotriva umiditatii, evitare zgariere, gaurire sau debitare in fasii mici;
- leaf tolerante maxime admise la grosime, conform EN 324 - 1:
 - leaf +/- 0.5mm la 15 mm
 - leaf +/- 0.7mm la 18 mm
 - leaf +/- 0.8mm la 21 mm
- leaf umiditate: 8 +/- 2%;
- leaf greutate specifica: cca. 500 kg/mc;
- leaf toleranta la liniaritatea canturilor +/- 1mm / m conform EN 324-2;
- leaf toleranta la incadrarea in vinclu +/- 1mm / m conform EN 324-2