

FISA TEHNICA

Placaj TEGO din lemn de plop – China

- ❖ executie din placaj de plop cu incleiere rezistenta la umiditate AW 100
- ❖ ambele fete acoperite cu film fenolic de culoare maro
- ❖ canturile sunt inchise cu vopsea impotriva umiditatii
- ❖ abateri maxime la lungime, latime: **+/- 3 mm**
- ❖ abateri maxime la grosime: **+/- 0,9 mm**
- ❖ idem dar la o placa: **+/- 1,6 mm**
- ❖ incadrare in vinclu: **+/- 6 mm intre diagonale**
- ❖ abateri maxime la liniaritate canturi : **+/- 1 mm pe metru liniar**
- ❖ rezistenta la curbare: **mai mare sau egal cu 26 Mpa**
- ❖ rezistenta incleierii: **mai mare sau egal cu 0,70 Mpa**

- ❖ 300-350 in cifre Taber rezistenta la uzura a fetelor
- ❖ 220g/mp film fenolic

- ❖ cca. 7 cicluri de cofrare, in cazul unei utilizari optime: canturile taiate se protejeaza impotriva umiditatii, depozitarea se face in spatii acoperite, se aplica pe suprafete ulei decofrol inainte de fiecare utilizare.

- ❖ tolerante maxime la grosime: **+/- 0.7 mm la 15 mm**
+/- 0.9 mm la 18 mm
+/- 0.9 mm la 21 mm

- ❖ umiditate: **12% +/- 2%**
- ❖ greutate specifica: **~ 500 kg/mc**