

RIGA

HPL

Produktas

Beržo fanera (Riga Ply) padengta su HPL (Aukšto Slėgio Laminatas) iš vienos arba abiejų pusių. Kitoje pusėje gali būti naudojamas balansinis popierius.

Danga

Aukšto Slėgio Laminatas pagamintas iš Kraft popieriaus sluoksnių impregnuotų fenolio dervose (pagrindas) ir dekoratyvinio melamine impregnuoto popieriaus (viršutinis sluoksnis), pagaminto naudojant aukštą slėgį ir temperatūrą.

Spalvos priklauso nuo kliento pasirinkimo.

Pritaikymas

Baldų pramonėje: virtuvės ir laboratorijų baldų detalėms ir stalviršiams, parduotuvių.

Transporto ir statybos pramonėje: sienų ir lubų užbaigimo darbams, paviršiams, kurie reikalauja aukšto atsparumo dilimui lygio bei geros išvaizdos.

Klijavimo klasės

Fanera suklijuota su vandeniui atspariais fenolio formaldehido dervos klijais. Nuo besikeičiančių oro sąlygų bei verdančio vandens apsaugantis klijavimas atitinka šiuos standartus:

EN 314 / 3rd class;

BS 1203 / H 4 (anksčiau WBP);

DIN 68705 Part 3 / type BFU 100.

HPL danga prie faneros priklijuota naudojant aukšto atsparumo melamino-karbamido-formaldehido klijus.

HPL klijavimo kokybė atitinka šiuos reikalavimus:

EN 12765 / C4 klasė;

BS 1204, BS 1203 / BR.

Formaldehido emisijos

Pagal *EN 13986* standartą formaldehido emisijos atitinka "Class E1" reikalavimus (testavimo metodas "EN 717 Part 2"). Fanera klijuota su fenolio-formaldehido dervomis atitinka "CARB Phase 2" ir Japonijos "4-star" reglamento reikalavimus.

Kauno g. 122, LT-20115

Ukmergė, Lietuva

Mob.: +370 699 44474

Tel.: +370 340 60054

Faks.: +370 340 44419

El.paštas: linas@likmere.lt

Tinklalapis: www.gerafanera.lt



LIKMERĖ

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



RIGA

HPL

Išmatavimai

1220 mm x 2400 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

Plokštės apdorojamos ir perdirbamos į baldų detales pagal kliento užsakymą.

Storis

Fanera (Riga Ply) nominalus storis yra 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 mm.

Prie Riga Ply storio turi būti pridedami:

2 x 0,6 mm (ASL storis), jei ASL yra iš abiejų pusių;

0.6 + 0.25 mm (balansinio popieriaus storis), jei ASL naudojamas tik vienoje pusėje.

Paklaida

Matmenų ir stačių kampų paklaida atitinka standarto *EN 315* reikalavimus.

Nominalus storis, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27
Sluoksnių skaičius	5	7	9	11	13	15	17	19
Vidutinis storis, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5
Apatinė riba, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8
Viršutinė riba, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8

Parametrai	Paklaida
Ilgis, plotis, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Status kampas	± 0.1 %
Kraščių tiesumas	± 0.1 %

Gamintojas AB *Latvijas Finieris* pagal *Bureau Veritas Certification ISO 9001* kokybės standartą.

