



**RIGA**<sup>®</sup>

# PLY

## Produktas

Beržo fanera šlifuota iš abiejų pusių, turi platų pritaikymo spektrą.

## Konstrukcija

Fanera suklijuota iš trijų ar daugiau 1,4 mm storio beržo lukšto sluoksnių. Viršutinio sluoksnio lukšto raštas gali būti tiek išilgai, tiek skersai.

## Kokybė

*Riga Ply* kokybė nustatoma pagal *SFS 2413*, taip pat pagal *Tarptautinę Standartizavimo Organizaciją 139*. Priklausomai nuo kokybės fanera skirstoma į klases:

- B (I) - aukščiausios kokybės dažymo bei lakavimo darbams
- S (II) - aukštos kokybės dažymo bei lakavimo darbams
- BB (III) - standartinės kokybės, tinkantis vidiniams dažymo darbams, padengimui su skaidriomis ar neskaidriomis apdailos medžiagomis.
- WGE – WG klasės fanera be atvirų defektų, padengimui su neskaidriomis apdailos medžiagomis
- WG (IV) - naudojimui, kur paviršius nėra svarbus.

## Tolimesnis apdorojimas

*Riga Ply* gali būti apdirbta daugybe skirtingų būdų: padengti plėvele, lakuoti, dažyti, pjauti, gręžti, frezuoti, sujungti, daryti užleidimus, profiliuoti ir tt.

## Privalumai

Ekologiškumas, tvirtumas ir ilgaamžiškumas, lengvas apdirbimas.

## 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.



**LIKMERĖ**

**LATVIJAS FINIERIS**

**AKCIJU SABIEDRĪBA**

Kauno g. 122, LT-20115  
Ukmergė, Lietuva  
Mob.: +370 699 44474  
Tel.: +370 340 60054  
Faks.: +370 340 44419  
El.paštas: [linas@likmere.lt](mailto:linas@likmere.lt)  
Tinklapis: [www.gerafanera.lt](http://www.gerafanera.lt)



# RIGA PLY

## Klijavimo klasės

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

*EN 314 / 3<sup>rd</sup> class;*

*BS 1203 / H 4 (anksčiau WBP);*

*DIN 68705 Part 3 / type BFU 100.*

Galimas modifikuotos sudėties klijų naudojimas: melamino-karbamido-formaldehido dervų pagrindu ir karbamido-formaldehido dervų pagrindu (atitinka *EN 314 / 1st class* ir *BS 1203 / H 2* reikalavimus).

## Išmatavimai

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2400 / 3050 / 3660 mm

2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2500 mm x 1250 mm

Išilginis lukšto raštas galimas iki 2500 mm ilgio.

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai;

## Storis

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm.

## Paklaida

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

Nominalus storis, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Sluoksnių skaičius	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Vidutinis storis, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	25.6	29.4	35	37.8	43.6	49.6
Apatinė riba, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4	43.3	48.1
Viršutinė riba, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2	46.6	51.7

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

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

