

# RIGA®

# PAINT

## Produktas

Beržo fanera (*Riga Ply*) padengta dažymo plėvele iš vienos arba abiejų pusių (*P/P*), leidžianti dažyti plokštės paviršius.

*Riga Paint* fanera nesusibraižo atliekant vidaus ar išorės darbus.

## Pritaikymas

Sienoms, luboms, baldų paviršiams, fasado durims, sunkvežimiams, gamyklų kambariams, konteineriams, namų valdoje, puspriekabių šonams, eismo ženklams, informacijos ir reklaminėms lentoms.

## Privalumai

Ekologiška, lengvai ir greitai dažoma, naudoja mažiau dažų, jokių įtrūkimų tiek viduje, tiek išorėje.

## Rekomendacijos

Paviršius turi būti nudažytas su tinkamais dažais, jei naudojama išorės darbams!

Tinkama dažai yra šie: poliuretano, alkidiniai dažai, akrilo dažai naudojimui išorėje.

Dažyti reikia pagal gamintojo nurodymus.

## 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.*

## 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

Tinklapis: www.gerafanera.lt

## LIKMERĖ

## LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



# RIGA<sup>®</sup> PAINT

## Danga

Plokštė padengta dažymo popieriaus ir klijų plėvele naudojant karšto presavimo metodą. Visas paviršiaus svoris (priklausomai nuo pasirinktų plėvelių) yra 350 – 400 g/m<sup>2</sup>.

Galimas dangų pasirinkimas:

- dažymo popierius iš abiejų plokštės pusių (P/P);
- dažymo popierius vienoje ir fenolio plėvelė kitoje pusėje;
- dažymo popierius vienoje ir paprasta pasirinktinai kokybės fanera.

## Dangos spalva

Šviesiai ruda.

## Dangos charakteristikos

Dažyto popieriaus paviršius nereikalauja šlifavimo, mažesnės dažų sąnaudos ir išvengiama dažų susibraizymo.

## Išmatavimai

1200 mm x 2440 / 3050 mm  
1250 mm x 2500 / 3000 mm  
1500 mm x 2500 / 3000 mm  
1525 mm x 2440 / 3050 mm

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai.

## Storis

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40 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
Sluoksnių skaičius	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Vidutinis storis, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	25.6	29.4	35	38.7
Žemiausia riba, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4
Aukščiausia riba, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2

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.

