



RIGA®

FORM

Produktas

Beržo fanera (*Riga Ply*) iš abiejų pusių padengta fenolio (atsparia vandeniui) arba nuo UV spindulių apsaugančia plėvele (*F/F* kokybė).

Fenolio plėvelės spalvos

- Tamsiai ruda (120, 130 (apsaugo nuo dilimo), 167 ir 220 g/m²)
 - Šviesiai ruda (120 g/m²)
 - Nepermatoma geltona (167 g/m²)
 - Žalia (120 g/m²)
 - Juoda (120 g/m²)
 - Raudona (220 g/m²)
 - Skaidri geltona (120 g/m²)
 - Opalo balta (apsaugo nuo UV, 174 g/m²)
 - Pilka (apsaugo nuo UV, 174 g/m²)
 - Mėlyna (apsaugo nuo UV, 200 g/m²).
- Po skaidria plėvele galima naudoti *BB* kokybės fanera.

Pritaikymas

Klojiniams, transporto pramonėje, statiniams ir konstrukcijoms, grindims, sienų konstrukcijoms ūkiuose, reklamos ir informaciniams stendams, baldų paviršiams.

Privalumai

Ekologiška, tvirta ir ilgaamžė, lengvai apdirbama, higieniška, bekvapė, lengvai valoma, apsaugota nuo susidėvėjimo, besikeičiančių oro sąlygų, vandens bei dažniausiai naudojamų chemikalų poveikio. *Riga Form* klojiniai gali būti naudojami daug kartų.

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.

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.

Danga

Lygi fenolio (atspari vandeniui) arba nuo UV spindulių apsauganti plėvelė, karštu presu prispausta ant paviršiaus, naudojama kaip danga. Fenolio plėvelė – tai popierius išmirkytas fenolio dervose. Nuo UV spindulių apsauganti plėvelė impregnuota specialiu termoaktyviu polimerų mišiniu, kurio sudėtyje yra amino dervų. Galimos ir aukštesnio atsparumo dilimui bei daugiasluoksnė dangos (atitinkamai 240 g/m², 440 g/m², specialiai dilimui atspari plėvelė) Daugiasluoksnė danga suteikia aukščiausią atsparumo dilimui lygį.

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

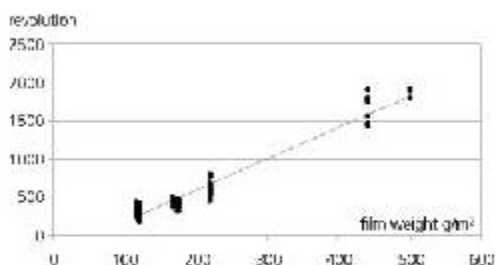
AKCIJU SABIEDRĪBA



RIGA FORM

Dangos charakteristikos

Paviršius su danga yra lygus, blizgus ir kietas. Jis apsaugo nuo dilimo, besikeičiančių oro sąlygų, drėgmės, naudojamų chemikalų poveikio, praskiestos rūgšties ir šarmų. Paviršių lengva valyti vandeniu ar garais. Atsparumas dilimui pagal *Taber* testavimą (*EN 438-2*): priklausomai nuo pasirinktos plėvelės ir jos storio, produkto naudojimo sąlygų (žiūrėti žemiau):



Briaunų sandarinimas

Plokštės briaunos užsandarintos akriliniais dažais apsaugančiais nuo drėgmės. Plokštės paviršius ir briaunos vienodos spalvos, tačiau pageidaujant galimos ir kitos spalvos.

Išmatavimai

- 1220 mm x 2440 / 3050 mm
- 1250 mm x 2500 / 3000 mm
- 1500 mm x 2500 / 3000 mm
- 1525 mm x 3050 / 3660 mm
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

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	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Sluoksnių skaičius	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Vidutinis faktinis storis, mm	3.8	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7	43.6	49.6
Apatinė riba, mm	3.5	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	4.1	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 %
Kampų lygumas	± 0.1 %

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

