

**RIGA**[®]

TEX

Produktas

Beržo fanera (*Riga Ply*) iš abiejų pusių padengta fenolio (atsparia vandeniui) arba nuo UV spindulių apsaugančia plėvele. Faneros paviršius rifliuotas (W); kita pusė lygi (F), taip pat galimas ir rifliuotas paviršius iš abiejų pusių (W/W klasė). *Riga Tex* rifliuotas paviršius atlaiko didelį krūvį ir gali būti naudojamas skirtingiems grindų klojimo tikslams.

Piėvelės spalvos

Tamsiai ruda (120, 130 (atspari dilimui), 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)
Pilka (atspari UV, 174 g/m²)

Pritaikymas

Transporto priemonių grindims, pėsčiųjų tiltams, sandėlių ir gamyklų grindims, saugyklų lentynoms, pakrovimo platformoms, laivų deniams, prieplaukų paviršiams. Apskritai – pritaikoma visur, kur reikia aukšto atsparumo dilimui lygio bei neslidaus paviršiaus.

Privalumai

Rifliuotas paviršius pasižymi didelio atsparumo dilimui bei neslydimo savybėmis. Paviršius apsaugotas nuo besikeičiančių oro sąlygų, vandens bei dažniausiai naudojamų chemikalų poveikio. Be to, produktas yra ekologiškas.

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 (previously 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



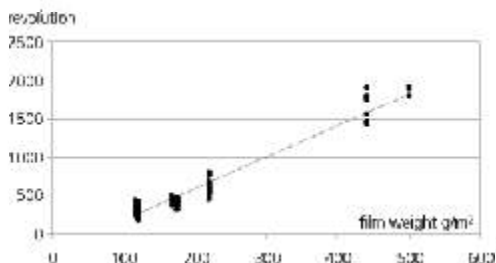
RIGA®

TEX

Danga

Dangos paviršius labai atsparus abrazyviniui dilimui ir susibraizymams. Jis taip pat apsaugo nuo besikeičiančių oro sąlygų, vandens bei dažniausiai naudojamų chemikalų poveikio. Paviršius su vielinio tinklelio raštu suteikia neslydimo savybes. *Riga Tex* galima apdirbti su medžio darbams skirtais įrankiais. Apdirbimui rekomenduojama naudoti itin tvirtus įrankius.

Atsparumas dilimui pagal *Taber* testą (*EN 438-2*): priklauso nuo pasirinktos plėvelės ir jos storio, paviršiaus rašto, produkto laikymo sąlygų (žiūrėti žemiau):



Smulkaus tinklelio atsparumo dilimui parametrai yra geresni nei stambaus. Naudojant specialius perdengimus, galima gaminti fanerą su atsparumu dilimui net virš 10 000 sūkių.

Briaunų sandarinimas

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

Rifliuoto paviršiaus tipai:

- Didelis tinklas (WL klasė) - 2.5 akies/cm²;
- Mažas tinklas (WS klasė) - 4.5 akies/cm².

Išmatavimai

- 1220 mm x 2440 / 3050 mm (storis: 6.5 - 45 mm)
- 1250 mm x 2500 / 3000 mm (storis: 6.5 - 45 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

- 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 | 37.8 |
| 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 |
| 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 |

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

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

