

RIGA[®]

HEKSA

Produktas

Beržo fanera (Riga Ply) padengta fenolio (tamsiai ruda) arba nuo UV spindulių apsaugančia (pilka) plėvele iš abiejų pusių. Viena faneros pusė turi paviršių su specialiu raštu (WT), kita paprastai lygi (F).

Pritaikymas

Grindų klojimui, transporto pramonėje, pėsčiųjų tiltams, sandėlių ir gamyklų grindims, saugyklų lentynoms, pakrovimo platformoms, laivų deniams, prielaukų paviršiams, pastoliams. Apskritai – pritaikoma visur, kur reikia aukšto atsparumo dilimui lygio.

Tolimesnis apdorojimas

Fanerą galima apdirbti su medienos darbams skirtais įrankiais: pjauti, gręžti, frezuoti, sujungti, daryti užleidimus, profiluoti ir tt.

Privalumai

Paviršius pasižymi aukštu atsparumo dilimui lygiu, dekoratyvumu, apsauga nuo besikeičiančių oro sąlygų, vandens bei dažniausiai naudojamų chemikalų poveikio, lengvai valomas. Be to, produktas yra ekologiškas ir higieniškas.

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 / 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
Tinklalapis: www.gerafanera.lt



LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



RIGA[®] HEKSA


Paviršiaus struktūra





Plokštė padengta fenolio plėvele ir turi specialų, įspaustą karšto presavimo metodu, raštą.

Apsaugos nuo slidimo klasė *DIN 51130 R 9*.

Atsparumas dilimui tarp *Riga Heksa* ir *Riga Heksa Heavy* skiriasi iš esmės.

 Heksa paviršiaus struktūra

Paviršiaus tipas	<i>Taber</i> bandymų rezultatai	<i>Rolling</i> bandymų rezultatai
 <i>Heksa</i> ▶ Pilka ▶ Tamsiai ruda	Mažiausiai 1500 Mažiausiai 1500	Mažiausiai 10000
 <i>Heksa Heavy</i> ▶ Tamsiai ruda	Mažiausiai 800	

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 2440 / 3050 mm

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai.

Storis

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

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.

