

RIGA[®]

HEKSA PLUS

Produktas

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

Pritaikymas

Grindų klojimui, transporto sektoriuje, 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, profiliuoti 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



LIKMERĖ

LATVIJAS FINIERIS

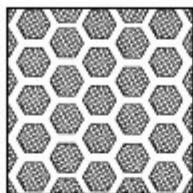
AKCIJU SABIEDRĪBA




RIGA®



HEKSA PLUS

Paviršiaus struktūra



Plokštė padengta fenolio plėvele ir turi specialų, įspaustą karšto presavimo metodu, raštą. Apsaugos nuo slidimo klasė *DIN 51130 R 10*.
Atsparumas dilimui tarp *Riga Heksa Plus* ir *Riga Heksa Plus Heavy* skiriasi iš esmės.

 *Heksa Plus* paviršiaus struktūra:

Paviršiaus tipas	<i>Taber</i> bandymų rezultatai	<i>Rolling</i> bandymų rezultatai
 <i>Heksa Plus</i> <ul style="list-style-type: none">▶ Žalia▶ Tamsiai ruda▶ Pilka	Mažiausiai 700 Mažiausiai 900 Mažiausiai 550	Mažiausiai 10000
 <i>Heksa Plus Heavy</i> <ul style="list-style-type: none">▶ Tamsiai ruda	Mažiausiai 6000	

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, 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 %
Kraštų tiesumas	± 0.1 %

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

