



RIGA[®]

TRANS

Produktas

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

Riga Trans Heavy padengta specialiu, tamsiai rudu, atspariu dilimui plėvelės sluoksniu.

Pritaikymas

Riga Trans dažniausiai naudojamas sunkvežimių ir priekabų grindims. Taip pat naudojama sandėlių ir gamyklų grindims, saugyklų lentynoms, pakrovimo platformoms, laivų deniams, prieplaukų paviršiams, pastoliams.

Apskritai – pritaikoma visur, kur reikia aukšto atsparumo dilimui lygio, neslidaus paviršiaus bei geros išvaizdos.

Tolimesnis apdorojimas

Riga Trans galima apdirbti su medienos darbams skirtais įrankiais.

Riga Trans Heavy apdirbimui rekomenduojama naudoti itin tvirtus įrankius.

Privalumai

Paviršius pasižymi aukštomis atsparumo dilimui ir slydimo mažinimo savybėmis, malonia išvaizda (dekoratyvus), 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 (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

Tinklalapis: www.gerafanera.lt

LIKMERĖ
LATVIJAS FINIERIS

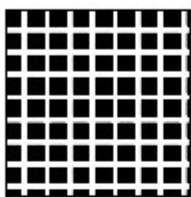
AKCIJU SABIEDRĪBA



RIGA®

TRANS

Paviršiaus struktūra



RIGA

Trans paviršiaus struktūra

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

Apsaugos nuo slidimo klasė *DIN 51130 R 13*.

Dilimo atsparumo testavimų rezultatai pateikti lentelėje

Paviršiaus tipas	Taber bandymų rezultatai	Rolling bandymų rezultatai
Trans	Mažiausiai 1500	Mažiausiai 6000
Trans Heavy	Mažiausiai 4000	

Briaunų sandarinimas

Plokštės briaunos užsandarintos akrilinais dažais apsaugančiais nuo drėgmės.

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.

