

**RIGA**[®]

FOOT

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная фенольной (тёмно-коричневой, чёрной, зелёной) или УФ устойчивой (серой) плёнкой с обеих сторон. Одна из сторон обладает особым рельефом (WT), другая сторона гладкая (F).

Применение

Применяется в транспортной промышленности для половых покрытий, для производства полов складских и заводских помещений, складских полок, погрузочных платформ, эстакад, строительных лесов, игровых площадок, упаковочного материала, а также везде, где требуется повышенная износостойкость, низкое скольжение и хороший внешний вид.

Дальнейшая обработка

Фанера может быть подвергнута механической обработке деревообрабатывающими инструментами: распиловке, сверлению, фрезировке, сращиванию в длину, полной шпунтовке (T&G), полушпунтовке, образованию шпунтованных соединений и т.п.

Преимущества

Поверхность имеет повышенную износостойкость, хороший внешний вид, низкую степень скольжения. Поверхность прочная, влагостойкая, легко очищающаяся, устойчива к воздействию химических средств. Фанера безопасна для здоровья людей и окружающей среды, гигиенична.

Склеивание

Фанеру склеивают при помощи водостойкого клея на основе фенол-формальдегидной смолы. Склеивание устойчиво к воздействию окружающей среды и кипящей воды. Показатели прочности склейки соответствуют:

EN 314 / 3 класс;
BS 1203 / H4 (ранее WBP);
DIN 68705 Part 3 / тип BFU 100.

Эмиссия формальдегида

Эмиссия формальдегида определяется в соответствии с методами, предусмотренными EN 717-2 и соответствует европейским требованиям класса E1 согласно EN 13986.

Фанера, склеенная клеем на основе фенол-формальдегидной смолы соответствует CARB Phase 2, а также требованиям F4 Японии.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas 59, Rīga, LV-1004, Latvia
Тел. +371 67620857, факс +371 67820112
Эл. почта: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] FOOT

Покрытие



Поверхность RIGA[®] Foot

Создаётся методом горячего прессования, при помощи особого пресса покрывая поверхность фенольной плёнки особым рельефом.

Категория скольжения R 10 в соответствии с DIN 51130. Результаты испытания износостойкости:

Вид поверхности Riga Foot	Результаты испытания Taber, об.	Результаты испытания Rolling, об.
RIGA [®] Foot ▶ Серый	Не менее 1 200	Не менее 10 000
▶ Тёмно-коричневый	Не менее 600	Не менее 8 000
▶ Зелёный	Не менее 600	Не менее 8 000

Обработка кромок

Окрашиваются акриловой краской, по цвету согласующейся с поверхностью.

Стандартные размеры

1220 мм x 2440 / 3050 мм

1250 мм x 2500 / 3000 мм

1500 мм x 2500 / 3000 мм

1525 мм x 2440 / 3050 мм

В пределах указанных форматов возможен раскрой и нарезка фанеры согласно предоставленным клиентом размерам, как и дальнейшая механическая обработка.

Стандартная толщина

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 мм.

Допуски

Допуски по размерам и прямому углу соответствуют требованиям EN 315.

Номинальная толщина, мм	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Число слоёв шпона	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Средняя фактическая толщина, мм	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Нижний предел, мм	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Верхний предел, мм	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

Показатель	Отклонение
Длина, ширина, мм	
< 1000	± 1 мм
1000...2000	± 2 мм
> 2000	± 3 мм
Прямой угол	± 0.1 %
Прямота торцов	± 0.1 %

Фанера произведена а/о Latvijas Finieris, чья система управления качеством соответствует ISO 9001 (сертифицировал Bureau Veritas Certification).

