



RIGA®

HEKSA

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная фенольной (тёмно-коричневой, чёрной) или УФ устойчивой (серой) плёнкой с обеих сторон. Поверхность одной из сторон имеет особый рельеф (WT), другая сторона – гладкая (F).

Применение

Применяется в транспортной промышленности для половых покрытий, для производства пешеходных мостков, полов складских и заводских помещений, складских полов, погрузочных платформ, эстакад, строительных лесов, лодочных днищ, оборудовании магазинов, упаковочного материала, т.е. везде, где требуется повышенная износостойкость.

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, устойчива к воздействию влаги и химических средств, легко очищается. 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

AKSIJU SABIEDRĪBA

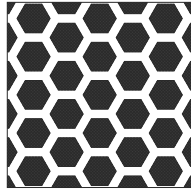


Bauskas 59, Rīga, LV-1004, Latvia
Тел. +371 67620857, факс +371 67820112
Эл. почта: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA®

HEKSA

Покрытие



Поверхность **RIGA** Heksa

Создают методом горячего прессования, используя особый пресс и покрывая поверхность фенольной плёнки особым рельефом.

Категория скольжения R 9 в соответствии с DIN 51130.

Riga Heksa Heavy обладает более высокой износостойкостью.

Результаты испытания на износостойкость:

Вид поверхности	Результаты испытания Taber, об.	Результаты испытания Rolling, об.
RIGA Heksa ▶ Серый ▶ Тёмно-коричневый	Не менее 1 500	Не менее 10 000
RIGA Heksa Heavy ▶ Тёмно-коричневый	Не менее 12 000	

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 в размерах, данных клиентом, 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).

