

**RIGA**<sup>®</sup>

# HEKSA PLUS

## Продукт

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

## Применение

Применяется в транспортной промышленности для половых покрытий, для производства пешеходных мостков, полов складских и заводских помещений, складских полок, 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.

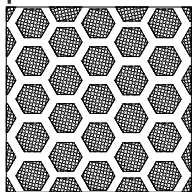
Фанера, склеенная клеем на основе фенол-формальдегидной смолы соответствует CARB Phase 2, а также требованиям F4 Японии.

**LATVIJAS FINIERIS****AKCIJU SABIEDRĪBA**

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

# RIGA® HEKSA PLUS

## Покрытие



Поверхность RIGA Heksa Plus

Создают методом горячего прессования, используя особый пресс и покрывая поверхность фенольной плёнки особым рельефом. Категория скольжения R 10 в соответствии с DIN 51130.

Riga Heksa Plus Heavy обладает более высокой износостойкостью.

Вид поверхности	Результаты испытания Taber, об.	Результаты испытания Rolling, об.
RIGA Heksa Plus <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Тёмно-коричневый</li> <li>▶ Зелёный</li> <li>▶ Серый</li> </ul>	Не менее 550 Не менее 700 Не менее 900	Не менее 10 000
RIGA Heksa Plus Heavy <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Тёмно-коричневый</li> </ul>	Не менее 6000	

## Обработка кромок

Окрашиваются акриловой краской, по цвету согласующейся с поверхностью.

## Стандартные размеры

1220 мм x 2440 / 3050 мм	2150 мм x 3050 мм
1250 мм x 2500 / 3000 мм	2150 мм x 3340 мм
1500 мм x 2500 / 3000 мм	2150 мм x 3850 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

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 мм.

## Допуски

Допуски по размерам и прямому углу соответствуют требованиям EN 315.

Номинальная толщина, мм	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Число слоёв шпона	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Средняя фактическая толщина, мм	3.8	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7	43.6	49.6
Нижний предел, мм	3.5	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
Верхний предел, мм	4.1	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

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).

