



RIGA[®]

HPL

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная с одной или двух сторон HPL (High Pressure Laminate). С обратной стороны применяется компенсирующий материал (баланс-бумага).

Покрытие

HPL является однородным материалом, получающимся в результате прессования нескольких слоёв пропитанной фенольными смолами бумаги под высоким давлением и при высоких температурах. Верхний слой HPL может состоять из декоративной бумаги, пропитанной прозрачной меламиновой смолой.
Цвет по требованию клиента.

Применение

- ❖ В мебельной промышленности – детали кухонной и лабораторной мебели, рабочие поверхности, мебель для магазинов.
- ❖ В транспортной промышленности и строительстве – при отделке стен и потолков, для поверхностей с высокими декоративными и эксплуатационными требованиями.

Līmējums

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.

HPL приклеен при помощи прочного клея MUF. Показатели прочности склейки соответствуют:

EN 12765 / класс C4;
DIN 68705 / AW100;
BS 1204, BS 1203 / BR.

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>

Стандартные размеры

1220 мм x 2400 / 3050 мм

1250 мм x 2500 / 3000 мм

В пределах указанных форматов возможен раскрой и нарезка фанеры в размерах, данных клиентом, как и дальнейшая механическая обработка и отделка, включая также изготовление готовых мебельных деталей.

Стандартная толщина

Номинальная толщина фанеры (Riga Ply) составляет 4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 мм.

К толщине Riga Ply следует добавить:

2 x 0,6 мм (толщина HPL), если HPL покрытие с двух сторон;

0,6 + 0,15 мм (толщина баланс-бумаги), если HPL покрытие с одной стороны.

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).

