



RIGA[®]

DECOR

Продукт

Берёзовая фанера (сорт ВВ/ВВ), облицованная с одной или с обеих сторон шпоном различных пород деревьев.

Шпонирование

Используют нешлифованный шпон ценных пород древесины - берёзы, бука, клёна европейского, дуба европейского, ясеня толщиной 0,55 мм.

Применение

В мебельной промышленности, в столярных работах – производство мебели и дверей, в строительстве – отделка стен и потолков.

Преимущества

Фанера декоративная и прочная, легко поддается обработке. Безопасна для здоровья людей и окружающей среды.

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

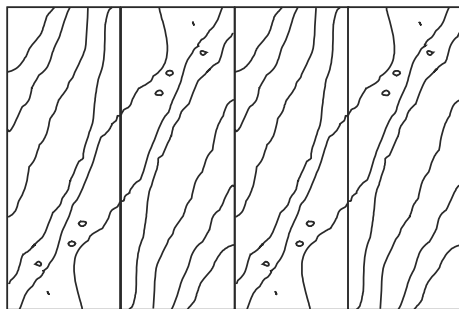
АКЦИЈУ САБИЕДРЇБА



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

Виды шпона

Для шпонирования используется строганный шпон с тангенциальным или радиальным сечением, а также лущеный шпон, используются различные виды покрытия. Стандартное покрытие (каждый второй шпон повернут на 180°) изображено на рисунке:



Шпон может быть уложен согласно пожеланию клиента.

Размеры

2440 мм x 1220 / 1525 мм

2500 мм x 1250 / 1500 мм

Возможна также дальнейшая механическая обработка, шлифовка плит и кромок, их отделка (покрытие лаком), изготовление готовых деталей мебели.

Стандартная толщина

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 мм.

Допуски

Допуски по размерам и прямому углу.

| Фанера Riga Ply, номинальная толщина, мм | Толщина одного слоя шпона из ценной древесины, мм | Фанера Riga Decor Допуски по толщине, мм |
|--|---|---|
| 4 | 0.55 | ± 0.5 |
| 6.5 | 0.55 | ± 0.5 |
| 9 | 0.55 | ± 0.5 |
| 12 | 0.55 | ± 0.5 |
| 15 | 0.55 | ± 0.5 |
| 18 | 0.55 | ± 0.5 |
| 21 | 0.55 | ± 0.5 |
| 24 | 0.55 | ± 0.5 |
| 27 | 0.55 | ± 0.5 |
| 30 | 0.55 | ± 0.5 |

| Показатель | Отклонение |
|------------------------------------|------------|
| Длина, ширина, мм | ± 0.5 mm/m |
| Максимальная разница диагоналей | 0.5 mm/m |
| Прямота торцов | ± 0.1 % |

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

