



RIGA®

MEL

Продукт

Стандартная берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная с обеих сторон меламиновой плёнкой. Обратная сторона также может быть облицована фенольной плёнкой.

Цвет покрытия

Цвет меламиновой плёнки - белый.

Применение

Применяется в транспортной промышленности при отделке перегородок и потолков, в производстве мебельных деталей и столешниц, а также при производстве магазинных витрин, стенов, рекламных и информационных панелей.

Преимущества

Поверхность является гигиеничной, водостойкой, стойкой к воздействию бытовой химии и ультрафиолетовых лучей. Не имеет запаха. Поверхность легко очищается водой или паром.

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 VFU 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

АКСИЈУ САБИЕДРІВА



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

Характеристика поверхности

Поверхность гладкая, блестящая и твёрдая.

Не рекомендуется к употреблению, если требуется ударопрочная поверхность, так как данный продукт хрупок и легко трескается.

Стандартные размеры

1220 mm x 2440 mm (толщина: 6.5 – 35 мм)

1250 mm x 2500 mm (толщина: 6.5 – 35 мм)

1220 mm x 3050 mm

1250 mm x 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2440 / 3050 mm

В пределах указанных форматов возможен раскрой и нарезка фанеры в размерах, данных клиентом.

Стандартная толщина

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	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Число слоёв шпона	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Средняя фактическая толщина, мм	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	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	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).

