



На сегодняшний день, фанера, произведенная в Ковернино под брендом «Uzola» экспортируется в такие страны как США, Канада, Германия, Бельгия, Нидерланды, Франция, Италия, Норвегия, Словакия, Польша, Болгария, Турция, Индия и Египет.

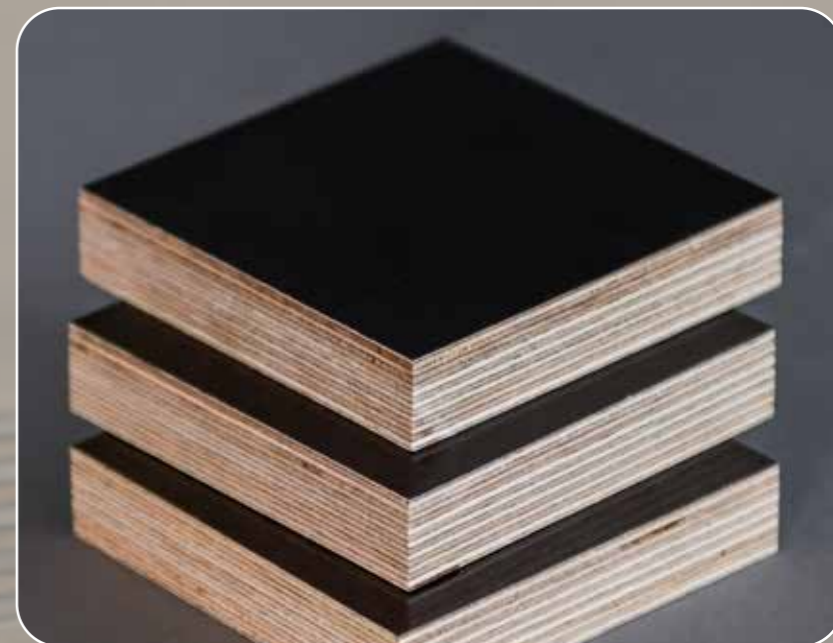
Также быстрыми темпами происходит развитие сотрудничества со странами Азии, мы поставляем даже в Австралию. Компания может и производит продукцию со специальными требованиями, отличными от стандартных.

Основные характеристики березовой фанеры марки ФСФ

Основные характеристики ламинированной фанеры

Формат	1525*1525, 1525*3050, 1300*3050, 1500*3000, 1525*2500 и т.д.
Толщина (мм)	4; 6.5; 9; 10; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40
Сорт	В/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, ВВ/С, СР, СР/С, С
Тип поверхности	шлифованная, нешлифованная
Сертификаты	FSC, CE, CARB, EPA TSCA Title VI, E0.5

Формат	1525*3050, 1500*3000, 1525*2500 и т.д.
Толщина (мм)	6.5; 9; 10; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40
Сорт	F1/F1, F1/W1
Тип покрытия	Фенольная пленка
	120-220 г/м ²
	тёмно-коричневая, светло-коричневая, и т.д.



STARWOOD-NN - это производственный холдинг, осуществляющий полный цикл производства: от заготовки древесины и ее обработки до получения высококачественной фанеры разных толщин, размеров, сортов и качеств лицевой поверхности. Благодаря чему, мы контролируем затраты и качество продукции на каждом этапе производства.

Мы работаем на современном оборудовании, которое обеспечивает превосходное качество конечного продукта. Все вышеперечисленные преимущества помогают нам выполнить любое пожелание покупателя, в то же время, сохраняя лучшую цену на рынке.

Основные характеристики березовой фанеры ФСФ

Формат	1220*2440/2440*1220, 1250*2500/2500*1250
Толщина (мм)	0.8; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0; 4.0; 6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 40
Сорт	B/BB, BB/BB, BB/CP, BB/C, CP/CP, CP/C, C/C
Тип поверхности	шлифованная, нешлифованная
Сертификаты	FSC, CE, CARB, EPA TSCA Title VI, E0.5

Основные характеристики березовой ламинированной фанеры

Формат	1220*2440/2440*1220, 1250*2500/2500*1250
Толщина (мм)	4.0; 6.5; 9; 10; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30
Сорт	F1/F1, F1/W1
Тип покрытия / цвет покрытия	Тёмно-коричневая фенольная плёнка, цветные меламиновые плёнки



«Furniture Ply» это 100% березовая продольная фанера, которая производится в 2 этапа:

#1: основа из 100% березовой фанеры склеивается, поверхность дорабатывается и шлифуется в допуски по толщине -0,1/+0,2мм.

#2: На втором этапе данная основа шпонируется березовым шпоном толщиной 0,28 мм и повторно прессуется в горячем прессе с хромированными пластинами.

Получившийся продукт обладает отличными допусками по толщине и готов к использованию - покраске, лакировке, тонировке и т.п.

Основные характеристики березовой фанеры ФСФ

Формат (мм)	2440*1220, 2500*1250
Толщина (мм)	0.8; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0; 4.0; 6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30
Сорт	V/BB, BB/BB, BB/BB, BB/CP, BB/C, CP/CP, CP/C, C/C

Не стандартная фанера большого формата Гладкая/ Сетка (F/W) размера 2500мм*4300мм используется для покрытия полов в транспорте (грузовые автомобили, прицепы, микроавтобусы, автобусы, туристические автобусы, коммерческий транспорт), строительства, опалубки, упаковки, других отраслей.

Линейка толщин от 9 мм до 40 мм, также доступна гладкая поверхность с двух сторон (F/F) и Гладкая/Сетка (F/W) (антискользящая) поверхность с плотностью пленки 120/240/360/480 гр/м²
Возможно фрезерование, сверление, 3D обработка.

Основные характеристики березовой ламинированной фанеры Mega Ply

Влажность	5%-10%
Предел прочности на сдвиг	2 МПа
Предел прочности при статическом изгибе, параллельно продольному волокну, не менее	60 МПа
Предел прочности при статическом изгибе, поперек волокон, не менее	40 МПа
Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон, не менее	40 МПа



www.starwoodnn.com
www.uzola-nn.com



Высокое качество

Повышенная влагостойкость

Высокие прочностные характеристики

Способность выдерживать большие нагрузки

Изготовление фанеры со специальными требованиями

Производство фанеры с логотипом клиента