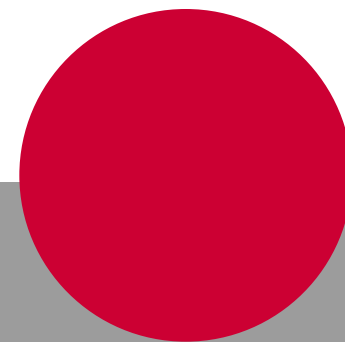


Сравнение дерева и модельных плит



Фанера



Сравнение

Дерево

- > Плотность буковой фанеры 0,76 г/см³
- > Низкое качество поверхности
- > Волокна имеют направленность
- > Гигроскопичный материал
- > Деформация и вздутие из-за воды и влажности
- > Максимальная толщина листа 80 мм
- > Стружка является промышленным отходом и должна быть утилизирована соответствующим образом
- > Клееная древесина, ДСП, фанера не могут подвергаться воздействиям высоких температур из-за высокого содержания в клее фенола, резорцина и меламиновых смол.

Модельные плиты

- > Плотность от 0,08 до 1,7 г/см³
- > Высокоточная поверхность
- > Однородный материал
- > Линейный КТР во всех трех плоскостях
- > Нет чувствительности к воде и влаге
- > Материал подбирается исходя из требований заказчика к свойствам (устойчивость к истиранию, химическая устойчивость, высокая компрессионная прочность...)
- > Доступная толщина модельных плит 25, 50, 75, 100, 150 и 200 мм.
- > Стружка является промышленным отходом и должна быть утилизирована соответствующим образом.