Физические свойства

Сила и стабильность: Он имеет определенную силу и прочность, равномерная плотность, и прочность может соответствовать требованиям общего строительства и производства мебели (<u>Китайская фабрика для сушки для клетки радиаты</u>) Нелегко иметь серьезную деформацию и растрескивание после сушки, со средней эффективностью усадки и сильной стабильностью.

Теплоизоляция, поглощение звука и снижение шума: Хорошие теплоизоляционные свойства могут эффективно предотвратить теплопередачу, уменьшить разницу температуры между внутренним и наружным. Эффект поглощения звука и снижения шума хорош, может уменьшить влияние шума на жизнь, чтобы создать тихую и удобную среду жизни.

Пожарная производительность: Пожарной материал на уровне В1 не будет производить токсичные пары в случае пожара, может эффективно защищать жизнь людей ((Shandong Radiata Pine Contless Sopder)



(Радиата -сосна прямая пиломатериалы фабрика)

Производительность обработки

Низкая трудность обработки, резка, бурение, планирование, гвоздь и другие операции могут быть проведены плавно, могут легко получить лучшую точность обработки и качество поверхности, можно легко превратить в различные сложные формы. Древесина обладает хорошей силой ногти и сильной проницаемостью, что облегчает обработку антикоррозии, сушки, отверждения и окраски.

Экологически чистые характеристики

Радиата-сосна в процессе роста не подвержена химическим пестицидам, удобрениям, загрязнению, использованию высококачественной древесины сосны радиаты в качестве сырья,

обрабатываемого из панели охраны окружающей среды и без загрязнения, является своего рода зелеными строительными материалами.

Широкий спектр использования

Строительное поле: Обычно используется в строительных структурных рамках, фермах на крыше, настенном киле, основании пола и т. Д. Его хорошая прочность и стабильность могут обеспечить безопасность конструкции здания.

Производство мебели: Это подходит для изготовления различных видов мебели (<u>Китайский поставщик сосновой сосны</u>), например, столы, стулья, кровати, шкафы и т. Д. Он может представлять различные стили в рамках различных процессов обработки поверхности, которые могут удовлетворить эстетические потребности разных потребителей.

Украшение: Его можно использовать для внутренних декоративных линий, дверных и оконных чехлов, линий kilting и т. Д. Его также можно превратить в декоративные панели, чтобы создать естественную и теплую атмосферу в помещении.

Упаковочная индустрия: Из -за своей относительно низкой стоимости, легкой обработки и определенной прочности его часто используются для изготовления всех видов упаковочных коробок, лотков и других логистических и транспортных упаковочных материалов.







Оценки

Промышленная оценка: содержание влаги 8-12%, распиливаемое, грубое, гладкое и плоское со всех сторон, без дефектов, может иметь небольшие недостатки на задней стороне. В основном используется для применений, которые не требуют высоких стандартов внешнего вида, таких как упаковочные коробки или некритические структурные компоненты.

Мебельский класс А: Обеспечивает 60 -процентную доходность, длина разрезания 600 мм или более, что позволяет размер до 38 мм. Содержание влаги в среднем 9 процентов, с разрешением максимум 12 процентов и подходит для мебельных фитингов и компонентов сплошной древесины.

Мебельский класс б: Обеспечивает 60% доходность, длина сокращения 150 мм или более, что позволяет размер до 38 мм. Содержание влаги составляет в среднем 9% с максимум 12% разрешенным, подходящим для изготовления мебельных фитингов, сплошной древесины и панелей, привязанных к пальцам.

Стандартный класс: Разрешить узлы и ядер, хорошую стабильность и сопротивление сжатию, содержание влаги 9% в среднем и максимум 12%, подходящие для производства коробок, поддонов и невидимых частей мебельной фитинги.







Наша сертификация





