

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Каштановый
Селекция: Селект

Коллекция: Luxury
Размер: 400-1200 x 120 x 15 мм
Общая толщина: 15 мм
Толщина ценной породы: 4 мм
Тип рисунка: однополосный

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Использование с системой тёплый пол | ≤ 28°C | |
| Твердость по Бриннелю | 3,8 | |
| Соединение | Шип-паз | |
| Ценная порода дерева | Дуб | |
| Фаска | 4V-groove | |
| Конструкция | Двухслойная | |
| Верхний слой | 4мм, дуб | |
| Нижний слой | 11мм, берёзовая фанера | |
| Цветостойкость | Высокая | |
| Покрытие | УФ лак, 12 слоёв | |
| Технология | Damy Endurance anti-scratch | |
| Вид поверхности | Гладкая, полуматовая | |
| Степень блеска | 12-18 глосс | |
| Тонировка | Крашенный | |
| Антистатичность | Да | |
| Гарантия на структурную целостность | 100 лет | |
| Эмиссия формальдегида | E1 | Стандарт: EN 14342 |
| Огнестойкость | Dfl-s1 | |
| Содержание пентахлорфенола | Отсутствует | |
| Тип упаковки | Коробка | |
| В упаковке | 2,016 м² (14 шт.) | |
| Вес упаковки | 20,39 кг | |
| В поддоне | 52 пачки (104,832 м²) | |
| Вес поддона | 1060 кг | |

Структура двухслойной инженерной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch
Ценный слой древесины 4мм
Влагостойкая берёзовая фанера
Фаска 4v-groove
Соединение шип-паз



| Номинальные размеры продукта, мм | Номинальные размеры, мм | Предельные отклонения, мм | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Толщина паркета, S | Не менее 10 | ± 0,2 | |
| Ширина паркета, B | Не менее 50 | ± 0,2 | |
| Длина паркета, L | Не менее 150 | ± 0,3 | |
| Толщина слоя износа паркета, S>i | Не менее 3 | ± 0,2 | |
| Высота паза, Ci | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, Cr | Не менее 3 | - 0,2 | |
| Глубина паза, pi | Не менее 3 | + 0,3 | |
| Ширина гребня, ti | Не менее 3 | - 0,3 | |
| Скос грани по толщине слоя износа, a²> | От 1° до 3° включительно | ± 30' | |
| Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²> | От 0,5 до 1 включительно | ± 0,1 | |

| Отклонение по криволинейности | Значение предельных отклонений | |
|--|--|-------------------------------------|
| Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонения от перпендикулярности | 0,2мм на длине 100мм | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
| Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении | 0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины | |

| Технические условия сортировки паркета | | | |
|---|---|--|----------------|
| Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся | Допускаются здоровые светлые и темные сросшиеся сучки Ø до 5мм не более 5 шт на 1м длины паркета. | Заболонь | Не допускается |
| | | Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение. | Не допускается |
| Трещины (Зашпатлеванные) | Не допускаются | Отщеп, скол, вырыв, задиры, выщербины | Не допускается |
| Завиток, свилеватость, крень | Не допускаются | Сердцевина, двойная сердцевина | Не допускается |
| Прорость открытая односторонняя | Не допускаются | Непрофрезеровка | Не допускается |
| | | Ожог | Не допускается |

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПАРКЕТА

- Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной влажностью и грязью.
- Все системы отопления и кондиционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7дней).
- Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
- Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
- Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.

