

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Каштановый
Селекция: Евростандарт

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
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
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

Стандарт:
EN 13489
ГОСТ 862.3

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
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: <ul style="list-style-type: none">по лицевой сторонепо кромкев поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины

Стандарт:
EN 13489
ГОСТ 862.3

Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются сросшиеся сучки Ø до 20мм, не более 5 шт. на 1м длины паркета (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков) Допускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки Ø до 20мм, не более 3 шт.	Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной не более 1/10 длины ламели, шириной до 4 мм - 1 шт. (или меньшей длины в количестве 3 шт, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Отщеп, скол, вырыв, задира выщербина	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Допускается шириной не более 5мм и длиной не более 1/12 длины ламели	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
		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.

