



## КОЛЛЕКЦИЯ | АВТОРСКАЯ ЦВЕТ | СЕРЕБРИСТЫЙ

Порода | Ясень  
Сорт | Селект энд Бэттер  
Конструкция | Двухслойная паркетная доска T&G  
Размер | 12,7/4 x 107,95 x 300...1845 мм  
Покрытие | Лак CosNanoTech Matte

### КОНСТРУКЦИЯ : ДВУХСЛОЙНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА T&G

| ПАРАМЕТРЫ :    |                   |  | УПАКОВКА : |                      |
|----------------|-------------------|--|------------|----------------------|
|                |                   |  | В КОРОБКЕ  | В ПОДДОНЕ            |
| Толщина        | 12,7 мм           |  | Количество | 2,26 м <sup>2</sup>  |
| Ширина         | 107,95 мм         |  | Вес        | 21 кг                |
| Длина          | 300 ...1845 мм    |  | В x Ш x Д  | 85 x 255 x 1900 мм   |
| Средняя длина  | 0,7 м             |  |            | 1140 x 780 x 1900 мм |
| Микрофаска     | 0,5 мм            |  |            |                      |
| Тип соединения | паз-гребень (T&G) |  |            |                      |

| ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ :           | ЗНАЧЕНИЯ :               | СТАНДАРТ : |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|
| Отклонения по толщине             | ± 0,2 мм                 | EN 13489   |
| Отклонения по ширине              | ± 0,2 мм                 | ГОСТ 862.1 |
| Перпендикулярность смежных кромок | ≤ 0,2 % от ширины        | СТБ 1454   |
| Поперечная кривизна               | ≤ 0,2 % от ширины планки |            |
| Продольная кривизна по кромке     | ≤ 0,1 % от длины         | EN 13489   |
| Продольная кривизна               | ≤ 0,5 % от длины         |            |

| СВОЙСТВА :                          | ДААННЫЕ :                  | СТАНДАРТ : |
|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| Огнестойкость                       | Dfl-s1                     |            |
| Класс эмиссии формальдегида         | E1                         |            |
| Содержание пентахлорфенола          | Отсутствует                | EN 14342   |
| Теплопроницаемость                  | 0,082 м <sup>2</sup> ·К/Вт |            |
| Теплопроводность                    | 0,155 Вт/(м·К)             |            |
| Гарантия на структурную целостность | Пожизненная                |            |

### УСТАНОВКА :



В помещениях ниже уровня земли, на уровне и выше уровня земли.  
Устанавливается при помощи клея на основание из бетона, фанеры, дерева в том числе на звукоизолирующую подложку.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ :



— влажность воздуха от 40% до 65%  
— температура воздуха от +18 °C до +22 °C

### ПОКРЫТИЕ : ЛАК CosNanoTech Matte

| ОПИСАНИЕ :                    |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Класс используемых материалов | Полиуретан-акрилаты УФ-отверждения |
| Вид поверхности               | Закрыто-пористая                   |
| Степень блеска                | Матовый, 8-15 GU/60°               |
| Гарантия на покрытие          | 25 лет                             |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТИЯ : | ДААННЫЕ :                         | СТАНДАРТ : |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| Износостойкость           | 500 об. тайбер тест 5-42 1000 гр. | EN 438-2   |
| Сопrotивление царапанию   | Rating 3                          | EN 438     |
| Сопrotивление скольжению  | 44 (SRV dry)                      | EN 15676   |
| Химстойкость              | Class 5 (Except blue ink)         | EN 13442   |
| Ремонтопригодность        | Низкая                            |            |

### УХОД :

Регулярная уборка при помощи пылесоса с последующей влажной уборкой универсальным средством для ухода за паркетными полами Coswick. Лаковое покрытие CosNanoTech+ не требует восстановления в течение всего срока службы.

### СОРТ : СЕЛЕКТ ЭНД БЭТТЕР

| ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ : |  | ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ : |  |
|--------------------|--|--------------------|--|
| Заболонь           | Допускается неконтрастная до 25% от площади планки | Прорость           | Допускается длиной до 10 мм, шириной до 3 мм, отреставрированная |
| Вариация цвета     | Допускается незначительная                         | Сердцевина         | Допускается плотная  |
| Сучки              | Допускаются диаметром до 10 мм, отреставрированные | Наклон волокон     | Допускается  |
| Трещины            | Не допускаются                                     | Сердцевинные лучи  | Допускаются  |