



## КОЛЛЕКЦИЯ | АНГЛИЙСКАЯ ЁЛКА ЦВЕТ | НАТУРАЛЬНЫЙ

Порода | Американский орех  
Сорт | Селект энд Бэттер  
Конструкция | Трехслойная паркетная доска T&G  
Размер | 19,05 x 127 x 635 мм  
Покрытие | Лак CosNanoTech+

### КОНСТРУКЦИЯ : ТРЕХСЛОЙНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА T&G

| ПАРАМЕТРЫ :    |                   | <p>Ламель из массива 3,2 мм<br/>Поперечно уложенные рейки из массива березы 12,75 мм<br/>Ламель из массива 3,1 мм<br/>Пробковый компенсатор</p> | УПАКОВКА :         |                      |                                 |
|----------------|-------------------|---|--------------------|----------------------|---------------------------------|
|                |                   |   | В КОРОБКЕ          | В ПОДДОНЕ            |                                 |
| Толщина        | 19,05 мм          |   | Количество         | 1,29 м <sup>2</sup>  | 54 кор. (69,66 м <sup>2</sup> ) |
| Ширина         | 127 мм            |   | Вес                | 17 кг                | 903 кг                          |
| Длина          | 635 мм            | В x Ш x Д   | 153 x 269 x 663 мм | 1080 x 832 x 2050 мм |                                 |
| Средняя длина  | -                 |   |                    |                      |                                 |
| Микрофаска     | 0,5 мм            |   |                    |                      |                                 |
| Тип соединения | паз-гребень (T&G) |   |                    |                      |                                 |

| ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ :           | ЗНАЧЕНИЯ :               | СТАНДАРТ :             |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Отклонения по толщине             | ± 0,2 мм                 | EN 13489<br>ГОСТ 862.3 |
| Отклонения по ширине              | ± 0,2 мм                 |                        |
| Перпендикулярность смежных кромок | ≤ 0,2 % от ширины        | EN 13489               |
| Поперечная кривизна               | ≤ 0,2 % от ширины планки |                        |
| Продольная кривизна по кромке     | ≤ 0,1 % от длины         |                        |
| Продольная кривизна               | ≤ 0,5 % от длины         |                        |

| СВОЙСТВА :                          | ДАННЫЕ :                   | СТАНДАРТ : |
|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| Огнестойкость                       | Dfl-s1                     | EN 14342   |
| Класс эмиссии формальдегида         | E1                         |            |
| Содержание пентахлорфенола          | Отсутствует                |            |
| 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.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ :



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

### ПОКРЫТИЕ : ЛАК CosNanoTech+

| ОПИСАНИЕ :                    |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Класс используемых материалов | Полиуретан-акрилаты УФ-отверждения |
| Вид поверхности               | Закрты-пористая                    |
| Степень блеска                | Полуглянцевый, 30-40 GU/60°        |
| Гарантия на покрытие          | 25 лет                             |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТИЯ : | ДАННЫЕ :                          | СТАНДАРТ : |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| Износостойкость           | 500 об. тайбер тест 5-42 1000 гр. | EN 438-2   |
| Сопrotивление царапанию   | Rating 3                          | EN 438     |
| Сопrotивление скольжению  | 46 (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 умеренная                              | Сердцевина         | Допускается плотная  |
| Сучки              | Допускаются диаметром до 10 мм, отреставрированные | Наклон волокон     | Допускается  |
| Трещины            | Не допускаются                                     | Сердцевинные лучи  | Допускаются  |