



## ДУБ АВ

Инженерный 2-слойный паркет Дуб АВ производится из дуба с некоторыми вариациями цвета и маленькими сучками. Доска покрыта матовым лаком. Упаковка продукта включает в себя левые и правые доски для укладки "английская елка" или других узоров.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

|                  |  |
|------------------|--|
| Артикул          | 111РАВЕКО9КЕ050                        |
| Код EAN          | 7393969038768                          |
| Покрытие         | Матовый лак                            |
| Размеры          | 490 x 70 x 11 mm                       |
| Вес упаковки     | 13,3 kg                                |
| Площадь упаковки | 2,1 m <sup>2</sup><br>0 m <sup>2</sup> |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Информация об упаковке | Упаковка может содержать половинки доски для начала и окончания укладки ряда. |
|------------------------|---|

### ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Сортировка с некоторыми вариациями цвета и редкими маленькими сучками. Классический вид паркета без фаски.

### ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА

Некоторое изменение оттенка до среднего соломенно-коричневого.

### ФАКТЫ

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Древесина верхнего слоя    | Дуб                      |
| Дизайн                     | шаблон                   |
| Сортировка                 | Calm                     |
| Ассортимент                | Kährs Master             |
| Коллекция                  | Студио Коллекция         |
| Возможность шлифовки       | 2-3 раза                 |
| Натуральный цвет/Тонировка | Натуральный цвет         |
| Твёрдость (шкала Бринелля) | 3,7                      |
| Замковая система           | Гребень-Паз              |
| Подогрев пола              | да                       |
| Гарантия                   | 30 лет                   |
| Верхний слой               | Твердая древесина        |
| Толщина верхнего слоя      | 4 mm mm                  |
| Толщина                    | 11 mm                    |
| Метод укладки              | приклеивание к основанию |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |             |                                 |
|---|-------------|---------------------------------|
| Влажность                                       | EN13183     | 7%±2%                           |
| Минимальная средняя плотность кг/м <sup>3</sup> |             | >500 kg/m <sup>3</sup>          |
| Огнестойкость                                   | EN13501-1   | Cfl-s1                          |
| Формальдегидная эмиссия                         | EN717-1     | E1                              |
| Содержание пентахлорфенола                      | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n<br>NPD |
| Теплопроводность                                | EN12664     | 0,14 W/mK                       |
| Тепловое сопротивление                          |             | .08 (m <sup>2</sup> K/W)        |
| Биологическая устойчивость                      | EN350-2     | Class 1                         |
|   |             | Compliant                       |

## **Описания и изображения**

*Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.*