



ДУБ ХЕМПШИР

Дуб Хемпшир - эксклюзивный однополосный пол. Верхний слой каждой доски изготавливается из цельного куска дерева. Живая естественная сортировка с сучками и прожилками.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Артикул	151L87EK09KW240
Код EAN	7393969027281
Покрытие	Матовый лак
Размеры	2420 x 187 x 15 mm
Вес упаковки	22 kg
Площадь упаковки	2,7 m ² 122,4 m ²

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

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Допускается любое естественное изменение цвета от светлого до темно-коричневого. Возможно образование заболони. Для продукции характерны крупные плотные и черные сучки и прожилки. Сучки и прожилки могут быть различных размеров и в различном количестве.

ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА

Некоторое изменение оттенка до среднего соломенно-коричневого.

ФАКТЫ

Древесина верхнего слоя	Дуб
Дизайн	1-полосный
Сортировка	Lively
Ассортимент	Kährs Original
Коллекция	Европейская коллекция
Возможность шлифовки	2-3 раза
Натуральный цвет/Тонировка	Натуральный цвет
Твёрдость (шкала Бринелля)	3,7
Замковая система	Woodloc@5S
Подогрев пола	да
Гарантия	30 лет
Верхний слой	Твердая древесина
Толщина верхнего слоя	3,5 mm
Толщина	15 mm
Метод укладки	плавающий, приклеивание к основанию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влажность	EN13183	7%±2%
Минимальная средняя плотность кг/м ³		>500 kg/m ³
Огнестойкость	EN13501-1	Dfl-s1
Формальдегидная эмиссия	EN717-1	E1
Содержание пентахлорфенола	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 ⁻⁶ n NPD
Теплопроводность	EN12664	0,14 W/mK
Тепловое сопротивление		.11 (m ² 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.