

1. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Толщина (мм)	7
Верхний слой: (мм)	1,0
Ширина (мм)	190
Длина (мм)	400 – 1200
Основа	DENSCORE
Верхний слой	дуб
Нижний слой	стабилизирующий слой
Плотность (кг/м³)	1900
Водостойкий*	да

2. КОНСТРУКЦИЯ ДОСКИ

МАТОВЫЙ ЛАК
ULTRA HARD

ДЕРЕВЯННЫЙ ШПОН
1,0 мм

DENSCORE
Водостойкая минеральная
основа

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ СЛОЙ



*Водостойкость пола означает, что продукт нечувствителен к временному воздействию воды. Подробная информация находится в инструкции по монтажу, в гарантийном талоне или в документе «Условия эксплуатации лакированных полов Next Step».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реакция на воздействие	EN 13501-1	C ₀ -s1
Сопротивление скольжению	13893	Класс DS
Сопротивление скольжению	CEN/TS 15676	сухой USRV 80 (низкий риск скольжения) мокрый USRV 29 (средний риск скольжения)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Эмиссия формальдегида	EN 717-2	Класс E1
Эмиссия пентахлорфенола (ПХФ)	CEN/TR 14823 (согласно с EN 14041:2018)	Не был найден
Термическое сопротивление	EN 12667:2001	0,0155 м²К/ Вт
Теплопроводность	EN 12667:2001	0,452 Вт/мК
Уровень глянца	EN ISO 2813	10°±2°
Устойчивость к пятнам	EN 13442:2013	4-5
Твердость доски	EN 13489 - Исследование методом Бринелля (EN 1534)	74 МПа
Эмиссия VOC	Французский регламент по VOC	A+

4. ГАРАНТИРОВАННЫЙ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МОНТАЖ











- 5 лет общественные здания, 30 лет жилые здания. Гарантия действует только в случае, если для укладки используются материалы, рекомендованные компанией Barlinek (подложка, клеевая система)
- Замок 2G Valinge

5. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество досок в упаковке (шт.)	мин. 4 шт. 1200 мм; 6-8 шт./упаковка
Упаковка (м²)	1,368
Вес упаковки (кг)	18,6
Количество упаковок / 1 паллета	55
Количество (м²)/ паллета	75,24



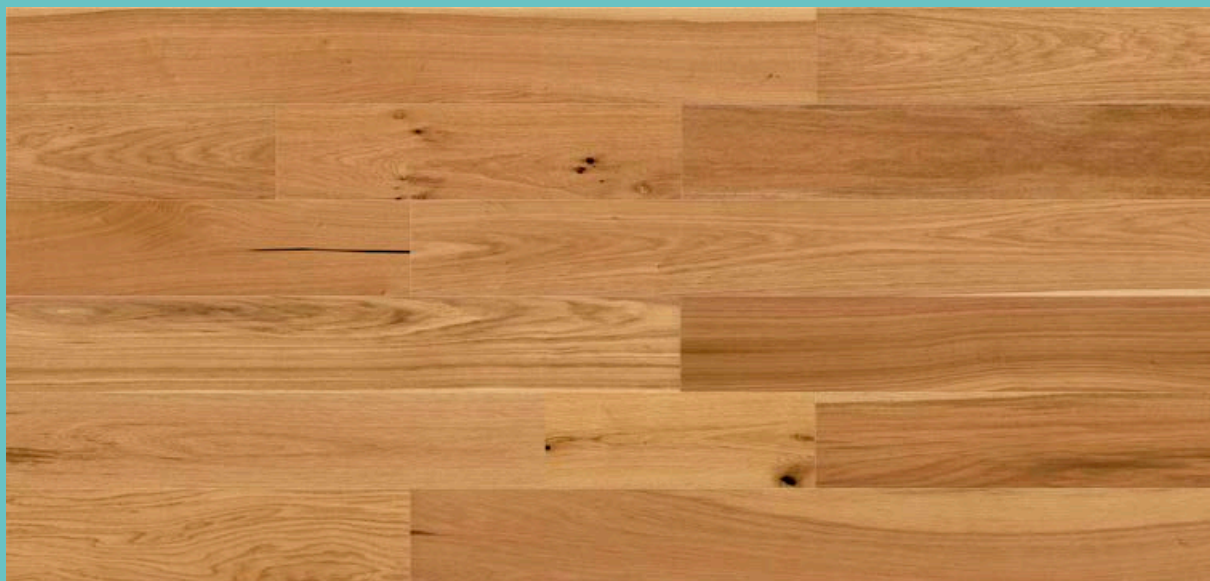
6. ПРОДУКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА		Артикул	Номер продукта в каталоге	код EAN
RIBBON		H2G-DBE1-LI5-C2R-I07190-N	1H1000001	5906737989647
KUKENAAM		H2G-DBE1-LI5-P2R-I07190-N	1H1000002	5906737989654
KALAMBO		H2G-DBE1-LI5-P7R-I07190-N	1H1000003	5906737989661
LOFOI		H2G-DBE1-LI5-CRR-I07190-N	1H1000004	5906737989630
DELLA		H2G-DBE1-LI5-RXR-I07190-N	1H1000005	5906737989623
TUGELA		H2G-DBE1-LI5-XXR-I07190-N	1H1000006	5906737989616
NIAGARA		H2G-DBE1-LI5-W2R-I07190-N	1H1000007	5906737989685
INGA		H2G-DBE1-LI5-WAR-I07190-N	1H1000008	5906737989692
BIGAR		H2G-DBE1-LI5-CGR-I07190-N	1H1000009	5906737989678
МАСКАУ		H2G-DBE1-LI5-ORR-I07190-N	1H1000010	5906737989708

ПРИМЕЧАНИЕ

Древесина - это натуральный материал, который характеризуется отсутствием повторяемых узоров. Отдельные фотографии образцов не полностью передают внешний вид продукта и приведены только для наглядности

7. ОПИСАНИЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ*



Классификация верхнего слоя согласно PN-EN 13489	Свободный класс
Классификация верхнего слоя Barlinek	Класс Natural
Здоровые сучки	Допускается без ограничений
Нездоровые, зашпаклеванные, рассеянные сучки	Допускается диаметром до 35 мм
Отверстия от сучков, зашпаклеванные	Допускается диаметром до 10 мм
Закорины	Допускаются
Цвет верхнего слоя	Произвольный, рустикальный
Расположение волокон	Похожее
Сердцевинные лучи	Допускается без ограничений
Заболонь	Допускается по краю доски не более 35% ширины доски.
Зашпаклеванные трещины,	Допускаются, шириной до 5 мм и длиной до 250 мм
Биодеградация (синевя/желтые пятна)	Не допускаются

*В соответствии с нормой EN 13489 допускается наличие в партии 3% досок других классов. Ограничения характерных признаков, касаются лицевой стороны элемента. Шпаклевка сучков, в частности на брашированных поверхностях, может иметь особенности, что является запланированным результатом для этого вида отделки. Соответствие характеристик древесины EN 1310.

Barlinek S.A.
25-323 Кельце, ал. Солидарности 36
Польша

+48 41 333 11 00
e-mail: info@barlinek.com.pl
www.barlinek.com

Предоставленная информация основана на основе текущего технического состояния и может не содержать исчерпывающих данных. Все предыдущие версии технических спецификаций продукта более не действительны.

Дата создания карты – 8.09.2021 версия I