



## ДУБ ПАРИЖ

Светлые оттенки этой белой однополосной доски из Столичной коллекции гармонируют с однородными цветовыми варияциями досок. Используется дубовая древесина только самого высокого качества, аккуратная брашировка каждой доски показывает особенности волокон и подчеркивает натуральную текстуру древесины. Светопоглощающее ультраматовое лаковое покрытие создает впечатление свежеспиленной доски, эффективно устраняя блеск и защищая пол от ежедневного износа. Четырехсторонняя микро-фаска по краям усиливает классический вид и ощущение цельной доски.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул / Код EAN	151N4AEK4JKW24	40 / 7393969046077	Формальдегидная эмиссия	EN717-1
Дизайн / Древесина	1-полосный / Дуб	5	Содержание	CEN/TR14
верхнего слоя			пентахлорфенола	
Покрытие / Натуральный	Ультра матовый л	пак / Тонированный		
цвет/Тонировка			Теплопроводность	EN12664
Особые обработки	Микро-фаски по 4 сторонам, Обработка		Тепловое сопротивление	
	щеткой		Биологическая	EN350-2
ФАКТЫ			устойчивость	
Сортировка	Calm			
Замковая система	Woodloc®5S		Slipperiness	CEN/TS15
Метод укладки	плавающий, прин	слеивание к основанию	— was floor	•
Подогрев пола	да		SCORE SCORE	•
Возможность шлифовки	2-3 раза			
LRV / LRV Std1	37.6 / 3.5		<del></del>	
Гарантия	30 <b>лет</b>		<u> </u>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКИ			
Влажность	EN13183	7%±2%		
Минимальная средняя		>500 kg/m³	<del></del>	
плотность кг/м3				
Огнестойкость	EN13501-1	Dfl-s1		

Формальдегидная эмиссия	EN717-1	E1
Содержание	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
пентахлорфенола		
		NPD
Теплопроводность	EN12664	0,14 W/mK
Тепловое сопротивление		.11 (m2K/W)
Биологическая	EN350-2	Class 1
устойчивость		
		Compliant

CEN/TS15676

NPD







Ровный цвет с небольшими изменениями.

Допускаются малочисленные сучки небольшого размера.

Ультра матовый лак: Внешний вид матовой поверхности может изменяться в зависимости от источников освещения и угла падения света.

: Покрытие пятнами. С течением времени отмечается изменение окраски.

Упаковка может содержать половинки доски для начала и окончания укладки ряда.

