

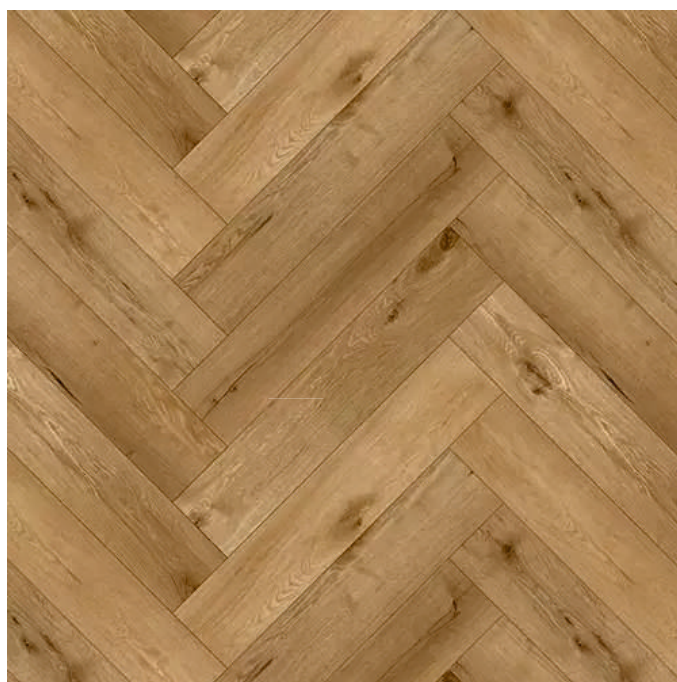


WOOD Paganini HB

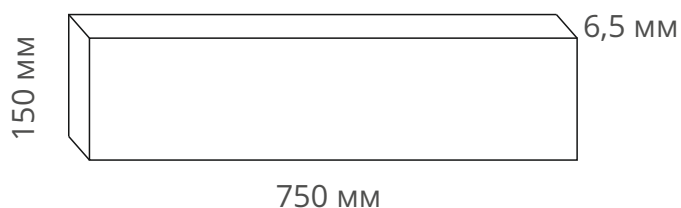
Кварцвиниловые полы с естественной текстурой натурального дерева полученной благодаря использованию технологии тиснения. Прочное и износостойкое покрытие для дома и общественных помещений, которое не боится влаги.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Артикул	LTHNB6PAGA150CL11
Код EAN	4607948473598
Покрытие	Ультраматовое УФ покрытие
Микро фаска	Есть
Вес упаковки	16 кг
Площадь упаковки	1,575 м ²
Встроенная подложка	Есть
Защитный слой	0,5 мм



РАЗМЕР ПЛАШКИ



- Поглощает шум
- 34 класс износостойкости
- Легкая укладка
- Влагостойкий
- Подходит для систем подогрева пола



Без содержания фталатов



Безопасно для окружающей среды



Возможна 100%-я переработка

Karelia
PREMIUM FLOORS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значок	Стандарт	Спецификации
Покрытие (УФ)			Да
Подложка		IXPE	1,5 мм
Толщина		ISO24337	6,5 мм
Износостойкий слой		EN429	0.5 мм
Вес		EN ISO 23997	10 кг/кв.м.
Стабильность размеров		TS EN ISO 23999	34 класс
Износостойкость		23 . 34 . 43	
Остаточные вмятины после стат. нагрузки		TS EN ISO 24343-1:2007	0.01 мм
Сопротивление скольжению		EN 13893	$\mu \geq 0,30$ DS
Электростатические характеристики		1815:2016	Антистатическое
Система подогрева пола		Подходит	Макс. температура 27 гр. цел.
Антибактериальное		ISO 22196	Антибактериальное
Для домашних животных			Подходит
Наличие фталатов		Собственный метод	Не содержит
Выделение формальдегидов		EN 717-1:2004	E1
Огнестойкость		EN13501-1 EN 9239-1:2010	BFL-S1
Горючесть		EN 11925-2:2020	Bs-d0
Тепловое сопротивление		EN 12667	0.296 W(m.K)
Степень матовости			2-4°
Выбросы ЛОС		FloorScore CE	Сертифицирован
Передача ударного звука		ASTM E492-09:2016 - ASTM E989-18	IIC=75дБ
Потери при передаче воздушного звука		ASTM E413-16	R _w +C=75дБ - STC = 73дБ

