

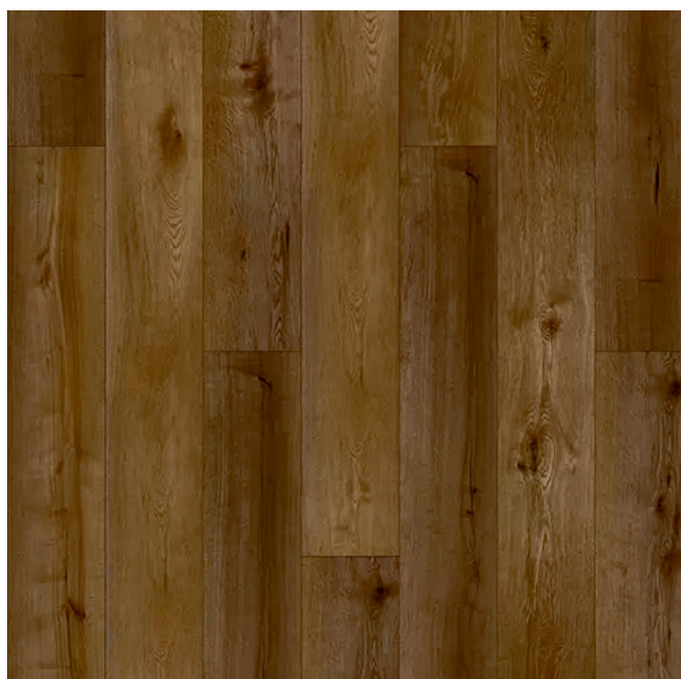


# WOOD Mendelssohn

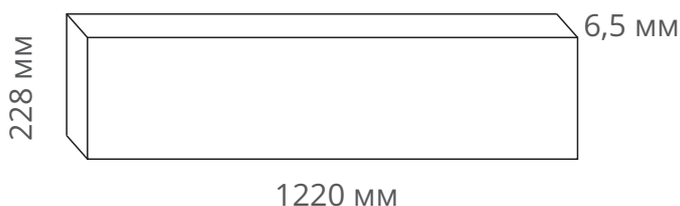
Кварцвиниловые полы с естественной текстурой натурального дерева полученной благодаря использованию технологии тиснения. Прочное и износостойкое покрытие для дома и общественных помещений, которое не боится влаги.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Артикул	LTPL6MEND228CL11
Код EAN	4607948473529
Покрытие	Ультратматовое УФ покрытие
Микро фаска	Есть
Вес упаковки	19,82 кг
Площадь упаковки	1,947 м <sup>2</sup>
Встроенная подложка	Есть
Защитный слой	0,5 мм
Гарантия	20 лет



## 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
Сопrotивление 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 <sub>w</sub> +C=75дБ - STC = 73дБ

