



**INSTRUMENTAL**  
HERRINGBONE COLLECTION

SPC FLOORS

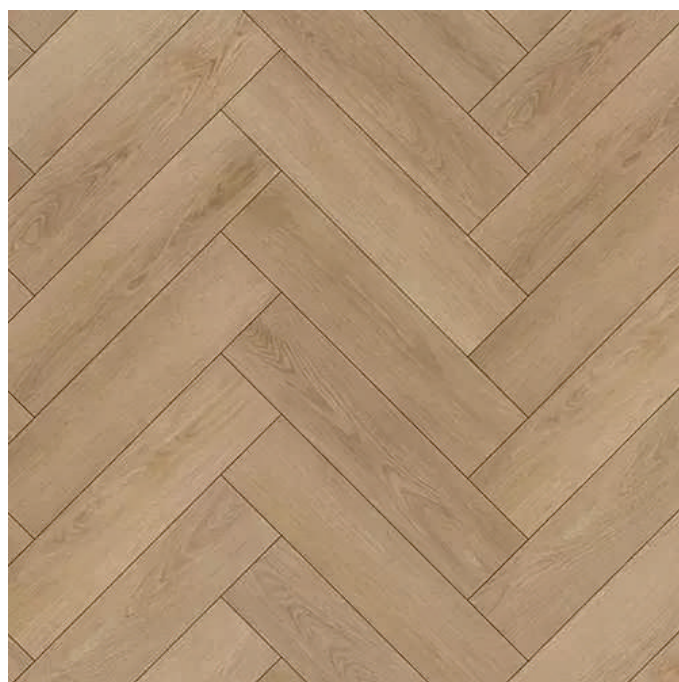
ВЛАГОСТОЙКИЕ ПОЛЫ

# WOOD Drum HB

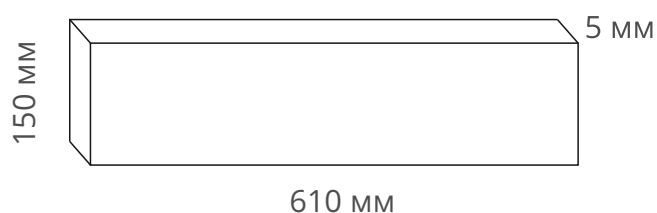
Кварцвиниловые полы с естественной текстурой натурального дерева полученной благодаря использованию технологии тиснения. Прочное и износостойкое покрытие для дома и общественных помещений, которое не боится влаги.






## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Артикул	LTHB5DRUM150CL11
Код EAN	4607948473468
Покрытие	Ультраматовое УФ покрытие
Микро фаска	Есть
Вес упаковки	11,91 кг
Площадь упаковки	1,464 м <sup>2</sup>
Встроенная подложка	Есть
Защитный слой	0,3 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



**INSTRUMENTAL**  
COLLECTION

**SPC FLOORS**  
ВЛАГОСТОЙКИЕ ПОЛЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значок	Стандарт	Спецификации
Покрытие (УФ)			Да
Подложка		IXPE	1 мм
Толщина		ISO24337	5 мм
Износостойкий слой		EN429	0.3 мм
Вес		EN ISO 23997	8.0 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	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



**Karelia**  
PREMIUM FLOORS