

# ПЕРФЕКТ ПРО / ПЕРФЕКТ

5 мм / 0.7 мм / 9 кг

3 мм / 0.7 мм / 4.9 кг

# КОМФОРТ

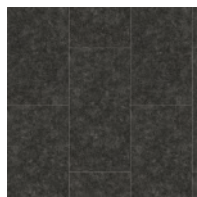
2.85 мм / 0.55 мм / 4.7 кг

# ЭЛЕГАНТ

2.1 мм / 0.4 мм / 3.5 кг



145 ДЖОТТО



146 ДЖОТТО



147 ДЖОТТО



148 ДЖОТТО



444 КРИСТИ



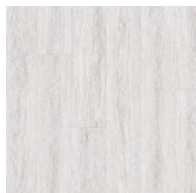
1001 MALAGA OAK



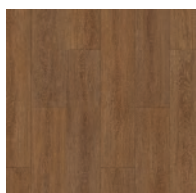
1003 GOLDEN OAK



1008 GHANA OAK



2004 BOHEMIAN OAK



2007 BROWNIE OAK



+7 (8212) 28-65-39

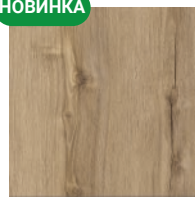
lin@lin.komitex.ru, www.komitexlin.ru

НОВИНКА



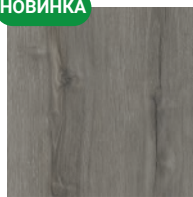
951 МОНЦА

НОВИНКА



952 МОНЦА

НОВИНКА



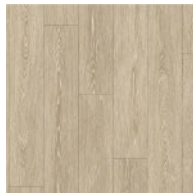
953 МОНЦА



1001 MALAGA OAK



1002 FROSTED OAK



1003 GOLDEN OAK



1008 GHANA OAK



1009 SAND OAK



2001 NORDIC OAK



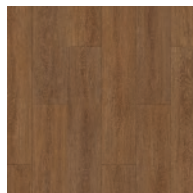
2004 BOHEMIAN OAK



2005 PATINA OAK



2006 HONEY OAK



2007 BROWNIE OAK



+7 (8212) 28-65-39

lin@lin.komitex.ru, www.komitexlin.ru



141 ДЖОТТО

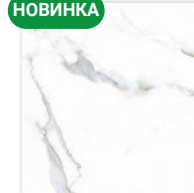


147 ДЖОТТО



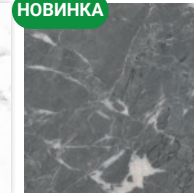
149 ДЖОТТО

НОВИНКА



411 КАЛАКАТТА

НОВИНКА



451 ТОСКАНА



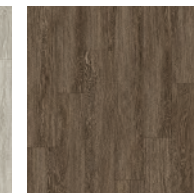
1005 SILVER OAK



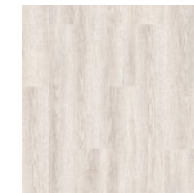
1006 CAPPUCCINO OAK



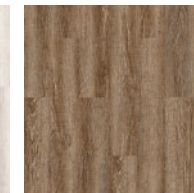
2002 URBAN OAK



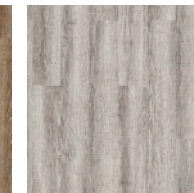
2003 SANTORINI OAK



7001 BLANCO OAK



7004 DAKAR OAK



7005 PRIDE OAK

в коробке

на палете

формат, мм	шт	м <sup>2</sup>	кг	вес коробки, кг	коробок, шт	м <sup>2</sup>	кг	вес палеты, кг
914.4 x 152.4	15	2.091	10.664	0.2	96	200.736	1042	37.5
457.2 x 457.2	10	2.090	10.659	0.2	96	200.640	1042	30
914.4 x 457.2	-	-	-	-	500 плиток	209.050	1066	30
914.4 x 914.4	-	-	-	-	250 плиток	209.050	1066	30

в коробке

на палете

формат, мм	шт	м <sup>2</sup>	кг	вес коробки, кг	коробок, шт	м <sup>2</sup>	кг	вес палеты, кг
1320 x 196	10	2.587	12.676	0.3	80	206.96	1038	37.5

в коробке

на палете

формат, мм	шт	м <sup>2</sup>	кг	вес коробки, кг	коробок, шт	м <sup>2</sup>	кг	вес палеты, кг
1320 x 196	14	3.622	12.677	0.3	80	289.76	1038	37.5
914.4 x 152.4	22	3.067	10.735	0.2	96	294.432	1050	37.5
457.2 x 457.2	14	2.926	10.241	0.2	96	280.896	1002	30
914.4 x 457.2	-	-	-	-	700 плиток	292.670	1024	30
914.4 x 914.4	-	-	-	-	350 плиток	292.670	1024	30

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### STRONG WEAR

каландрированный защитный слой

### ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ СЛОЙ ПВХ

технология глубокой печати

### ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СРЕДНИЙ СЛОЙ

### СТЕКЛОХОЛСТ

размерная стабильность полотна покрытия, нулевая усадка покрытия после настила в помещении

### КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СЛОЙ ПВХ

высококачественная ударопрочная виниловая подложка



Устойчивость к воде.



Высочайший уровень экологической безопасности.



43 класс износостойкости. Рекомендовано для применения в коммерческих интерьерах.



Антибактериальная поверхность Strong Wear technology. Предотвращает развитие и размножение болезнетворной флоры, плесени, грибов и неприятного запаха. Обеспечивает высочайший уровень гигиены поверхности пола.



Идеальная совместимость с системами подогрева пола без потерь тепла.



Надежный монтаж на клей.



Ремонт плиток без разборки массива укладки.

- Гибкость и геометрическая стабильность плиток.



Укладка без ограничений площади.



Возможность укладывать покрытие в помещениях с нестабильным климатом.



Микрофаска с 4-х сторон планки, легко моется и не меняет цвет.



Стойкость к ударам, царапинам, продавливанию от ножек мебели.



Противодействие скольжению.



Стойкость к окрашиванию и выцветанию.



Легкий уход и гигиена пола.



Стеклохолст в структуре. (Наличие стекловолокна в составе позволяет материалу поддерживать свои размеры, исключая возможную усадку или расширение).



Международные и российские сертификаты.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

19.03.2025

Коллекции

ПЕРФЕКТ  
ПРО

ПЕРФЕКТ

КОМФОРТ

ЭЛЕГАНТ

Наименование по ГОСТ

Покрытие ПВХ модульное  
ТУ 22.23.15-005-57443326-2020

Класс использования  
DIN EN ISO 10582

23/34/43

23/34/43

23/33/42

23/32/41

Общая толщина, мм  
ГОСТ 11529

5

3

2.85

2.1

Защитный слой, мм  
ГОСТ 11529

0.7

0.7

0.55

0.4

Вес, кг / кв.м  
DIN EN ISO 23997

9

4.9

4.7

3.5

Размеры, мм  
DIN EN ISO 24341  
DIN EN ISO 24341

500 x 500

914.4 x 152.4  
457.2 x 457.2  
914.4 x 457.2  
914.4 x 914.4

1320 x 196

914.4 x 152.4  
457.2 x 457.2  
914.4 x 457.2  
914.4 x 914.4  
1320 x 196

Стеклохолст в структуре

да

да

да

да

Класс пожарной опасности  
ФЗ-123  
(в ред. до 24.07.22)

КМ 2

КМ 2

КМ 5

КМ 5

Группа воспламеняемости  
ГОСТ 30402

В 2

В 2

В 3

В 3

Группа распр. пламени  
ГОСТ Р 51032

РП 1

РП 1

РП 2

РП 2

Дымообразующая способность  
ГОСТ 12.1.044

Д 2

Д 2

Д 3

Д 3

Класс опасности по токсичности  
продуктов горения  
ГОСТ 12.1.044

Т 2

Т 2

Т 2

Т 2

Шумоизоляция,  
Дб, не менее  
ГОСТ Р 27296

8

8

8

8

Истираемость, мкм, не более  
ГОСТ 11529

26

26

26

26

Теплоусвоение,  
Вт/кв.м x К,  
не более  
ГОСТ 25609

15

15

15

15

КОМПАНИЯ ЛИН

# Vinyl SW

## КЛЕЕВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ



**SW**  
strong wear  
technology

**2025**