

КОЛЛЕКЦИИ ПОКРЫТИЯ ПВХ МОДУЛЬНОГО

ПЕРФЕКТ ПРО



5 мм / 0.7 мм / 9 кг

Размеры: 400x400 мм (основной);
возможны: 500x500, 500x1000, 1000x1000, 400x1000 мм.

ПЕРФЕКТ



2.4 мм / 0.7 мм / 3.9 кг

Размеры: 400x400 мм (основной);
возможны: 500x500, 500x1000, 1000x1000, 400x1000 мм.

КОМФОРТ

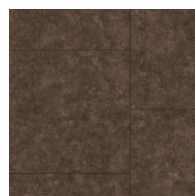


2.25 мм / 0.55 мм / 3.7 кг

Размеры: 1200x200 мм, 600x100 мм (основные);
возможен формат 400x400 мм



141 ДЖОТТО



145 ДЖОТТО



147 ДЖОТТО



952 МОНЦА



953 МОНЦА



921 ТАЙГА

НОВИНКА
развертку
см. на сайте



148 ДЖОТТО



149 ДЖОТТО



161 ВЕРОНЕЗЕ



НОВИНКА
развертку
см. на сайте

922 ТАЙГА



НОВИНКА
развертку
см. на сайте

923 ТАЙГА



1001 ДУБ МАЛАГА



162 ВЕРОНЕЗЕ



163 ВЕРОНЕЗЕ



НОВИНКА
развертку
см. на сайте

231 ПАМИР



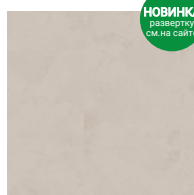
1002 ДУБ СНЕЖНЫЙ



1003 ДУБ ЗОЛОТИСТЫЙ

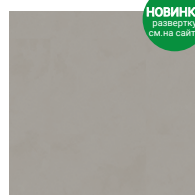


1008 ДУБ ГАНА



НОВИНКА
развертку
см. на сайте

232 ПАМИР



НОВИНКА
развертку
см. на сайте

233 ПАМИР



341 ВАНКУВЕР



1009 ДУБ ПЕСОЧНЫЙ



2001 ДУБ СКАНДИНАВСКИЙ



2004 ДУБ БОГЕМИЯ



343 ВАНКУВЕР



345 ВАНКУВЕР



412 ТАУЭР



2005 ДУБ ПАТИНА



2006 ДУБ МЕДОВЫЙ



2007 ДУБ БРАУНИ



444 КРИСТИ



448 КРИСТИ



951 МОНЦА



7006 ДУБ СОМАЛИ



www.komitexlin.ru

КОМТЕКС ЛИН

СТРУКТУРА ПЛИТКИ ПВХ

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 каландрированного защитного слоя 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).

 CE Международные и российские сертификаты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры
от 15.04.2026

Класс использования
ГОСТ Р 58898
ГОСТ Р 70812

Общая толщина, мм,
допуск ±10% от номинала
ГОСТ 11529

Толщина защ. слоя, мм,
допуск ±10% от номинала
ГОСТ 11529

Общий вес, кг / кв.м
ГОСТ 11529

Размеры, мм
DIN EN ISO 24342

Абсолютная остаточная
деформация, мм,
не более, ГОСТ 11529

Изменение линейных
размеров, %, не более,
ГОСТ 11529

Индекс снижения
уровня ударного шума, Дб,
не менее, ГОСТ 27296

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

Возможность
использования с
сист. теплых полов

Антистатичность,
решение ТС №299
МГФК 410000.001.РЭ

Сопротивление
скольжению, коэф.
трения, ГОСТ Р 58899,
ГОСТ Р 55908, СТБ 1751

Цветостойчивость,
ГОСТ 11583

Антибактериальная
активность (влияние
на рост микрофлоры),
МУ 3.5.1.4100

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

Группа
воспламеняемости
ГОСТ 30402

Дымообразующая
способность
ГОСТ 12.1.044

Класс опасности по
токсичности продуктов
горения, ГОСТ 12.1.044

Группа распространения
пламени, ГОСТ Р 51032

| | ПЕРФЕКТ ПРО | ПЕРФЕКТ | КОМФОРТ |
|---|---|--------------------------------------|---------|
| 23/34/43 | 23/34/43 | 23/33/42 | |
| 5 | 2.4 | 2.25 | |
| 0.7 | 0.7 | 0.55 | |
| 9 | 3.9 | 3.7 | |
| 400 x 400 500 x 500 500 x 1000 1000 x 1000 400 x 1000 | 400 x 400 500 x 500 500 x 1000 1000 x 1000 400 x 1000 | 1200 x 200 600 x 100 400 x 400 | |
| 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 7 | 7 | 7 | |
| 19 | 19 | 19 | |
| да | да | да | |
| более 0.35 (C10) (DS) | более 0.35 (C10) (DS) | более 0.35 (C10) (DS) | |
| да | да | да | |
| КМ 2 | КМ 2 | КМ 5 | |
| В 2 | В 2 | В 3 | |
| Д 2 | Д 2 | Д 3 | |
| Т 2 | Т 2 | Т 2 | |
| РП 1 | РП 1 | РП 2 | |

совместимо с водными и электр. системами, встроенными в монолитную стяжку; макс. темп. на стыке линолеума ПВХ и основания пола - не более 29 °С

да
(напряженность электростатического поля не более 15 кВ/м)

не способствует росту микрофлоры (в том числе патогенной); устойчив к влажной дезинфекции

КОМТЕКО ЛИН

ПОКРЫТИЕ ПВХ

МОДУЛЬНОЕ



2026

161 ВЕРОНЕЗЕ