



Vinyl SW

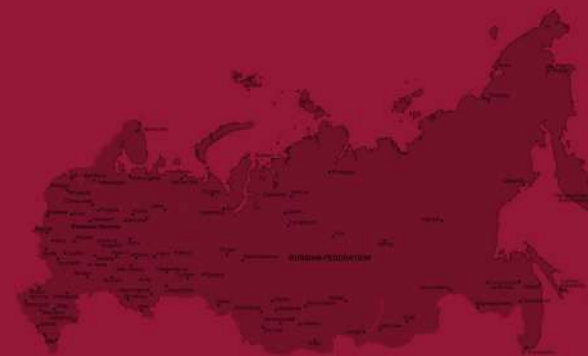


РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЛУЧ

напольные покрытия КОМИТЕКС ЛИН



Vinyl SW Комитекс Лин представлен на рынке напольных покрытий с 2021.

Напольные покрытия Комитекс Лин производятся на современном оборудовании по уникальной технологии Strong Wear Technology, позволяющей получать изделия высокого качества с соблюдением всех экологических требований.

Главной целью компании Комитекс Лин, является обеспечение современным, комфортным, а, главное, безопасным напольным покрытием для жилых и общественных помещений.

Официальные партнеры нашей компании представлены по всей России и странам СНГ.

преимущества

РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОСТЬ

Каландрированный защитный слой Strong Wear не содержит пор. На его поверхности не распространяются бактерии. Vinyl SW рекомендуется использовать в медицинских, детских дошкольных и общеобразовательных учреждениях.



СТЕКЛОХОЛСТ В СТРУКТУРЕ

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



ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ

Покрытие с технологией Strong Wear technology сможет выдержать практически любую нагрузку. Оно устойчиво к износу, царапинам и пятнам.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

Наши покрытия устойчивы к различным загрязнениям. Благодаря уникальной технологии Strong Wear technology, Вы с легкостью очистите поверхность практически от любых видов загрязнений.



ВОДОСТОЙКОСТЬ

Винил отталкивает воду, поэтому покрытие Vinyl SW – идеальное решение для кухонь и ванных комнат, а также для любого пространства в доме.

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЛИН

сферы применения РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE



ОФИСЫ



СУПЕРМАРКЕТЫ



КАФЕ / РЕСТОРАНЫ



БОЛЬНИЦЫ



ШКОЛЫ / САДИКИ

ФлексЛайн - высококачественное объектное рулонное напольное ПВХ-покрытие для общественных помещений, произведенное по каландровой технологии.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа а, б, в, включая детские и медицинские учреждения.

КОМПЬЮТЕРСКОЕ ЛИНИ

структура

РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE

STRONG WEAR

каландрированный защитный слой

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ СЛОЙ ПВХ

технология глубокой печати

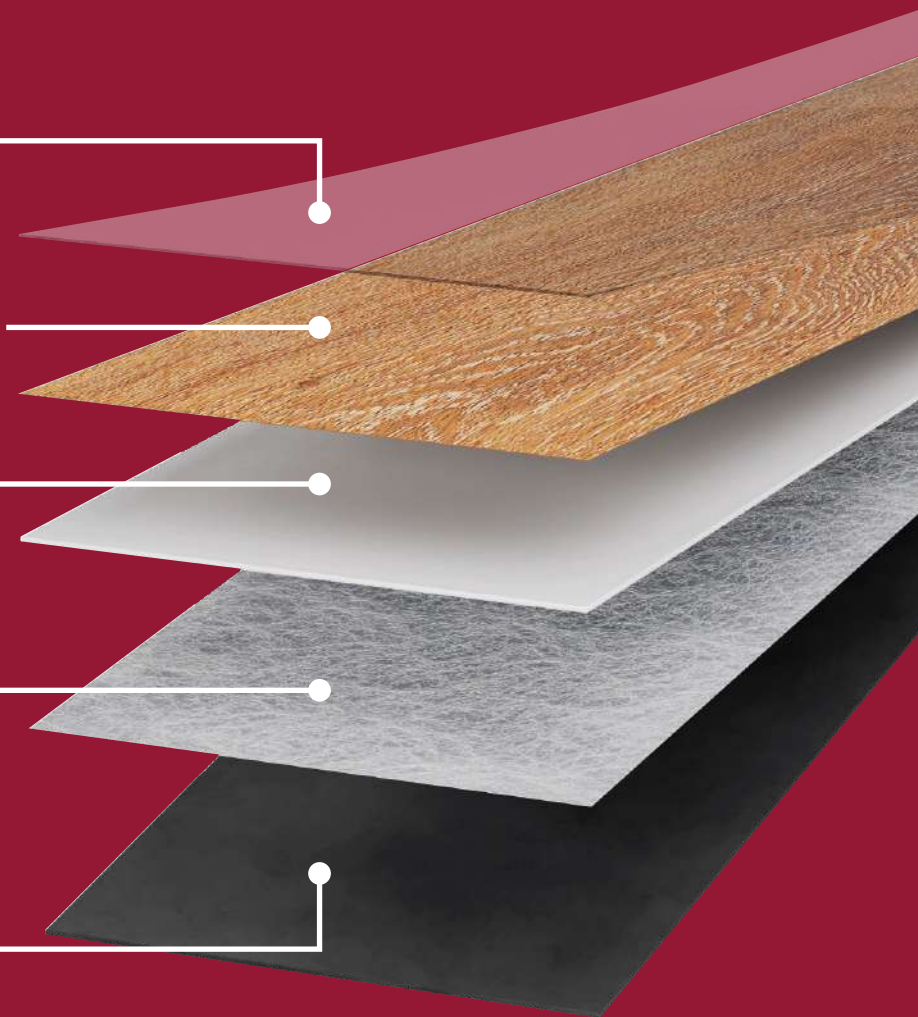
ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СРЕДНИЙ СЛОЙ

СТЕКЛОХОЛСТ

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

КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СЛОЙ ПВХ

высококачественная ударопрочная виниловая подложка



КОМПАНИИ ЛИН

тех. характеристики

РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE

Покрытие поливинилхлоридное рулонное
ТУ 22.23.15-006-57443326-2020



Класс использования	DIN EN ISO 10582	23 34/43
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Защитный слой, мм	ГОСТ 11529	0.7
Вес, кг/кв.м	DIN EN ISO 23997	3.2
Ширина рулона, м	DIN EN ISO 24341	2
Длина рулона, м	DIN EN ISO 24341	15
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	DIN EN ISO 24343-1	0.1
Изменение линейных размеров, %, не более	DIN EN ISO 23999	0.04



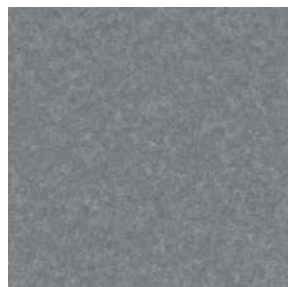
Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	26
Шумоизоляция, Дб, не менее	ГОСТ 27296	7
Теплоусвоение, Вт/кв.м x К, не более	ГОСТ 25609	15
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	В2
Дымообразующая способность	ГОСТ 12.1.044	Д2
Класс опасности по токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044	Т1
Группа распростр. пламени	ГОСТ Р 51032	РП1

КОМЦТЕКС ЛИН

декоры

РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE



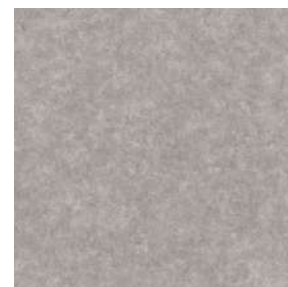
141 ДЖОТТО



145 ДЖОТТО



146 ДЖОТТО



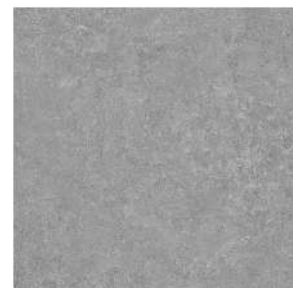
147 ДЖОТТО



148 ДЖОТТО



149 ДЖОТТО



161 ВЕРОНЕЗЕ



162 ВЕРОНЕЗЕ



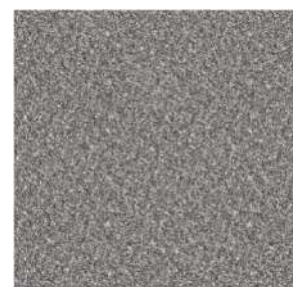
163 ВЕРОНЕЗЕ



341 ВАНКУВЕР



343 ВАНКУВЕР



344 ВАНКУВЕР



345 ВАНКУВЕР



444 КРИСТИ



448 КРИСТИ

КОМУТЕКС ЛИН

декоры

РУЛОННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

FLEX LINE



1017



2012



3003



5010



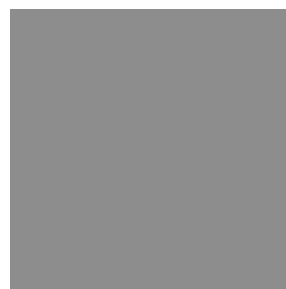
5015



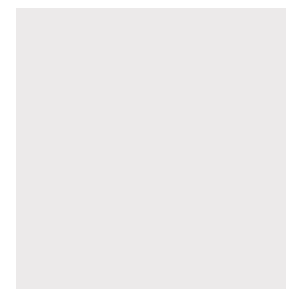
6000



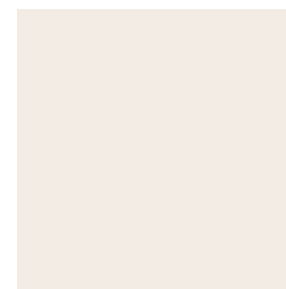
6028



7036



9003



9010

КОМПЬЮТЕРНО ЛИНИ