

КОЛЛЕКЦИИ ЛИНОЛЕУМА

КОТИТЕКС ЛИН

с каландрированным
защитным слоем

Легко отмываются
любые загрязнения
из-за отсутствия пор
в защитном слое

501 САВОЙЯ

Срок службы линолеума
дольше аналогов в 2.5 раза

2026

ФЛЕКС ЛАЙН

23 / 34 / 43 класс

- 2 мм
- 0.7 мм
- 3.2 кг/кв.м

УЛЬТРА ЛАЙН

23 / 32 / 41 класс

- 1.8 мм
- 0.4 мм
- 3 кг/кв.м

ЭКО ЛАЙН

21 класс

- 1.6 мм
- 0.15 мм
- 2.8 кг/кв.м



141 ДЖОТТО



142 ДЖОТТО



145 ДЖОТТО



147 ДЖОТТО



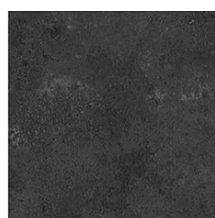
148 ДЖОТТО



149 ДЖОТТО



161 ВЕРОНЕЗЕ



162 ВЕРОНЕЗЕ



163 ВЕРОНЕЗЕ



341 ВАНКУВЕР



343 ВАНКУВЕР



345 ВАНКУВЕР



444 КРИСТИ



448 КРИСТИ

СТРУКТУРА коллекций ФЛЕКС ЛАЙН, УЛЬТРА ЛАЙН, ЭКО ЛАЙН

КАЛАНДРИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ СЛОЙ ПВХ

технология глубокой печати

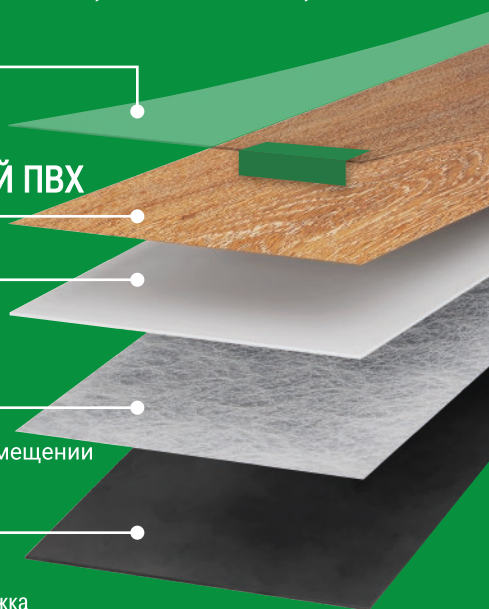
ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СРЕДНИЙ СЛОЙ

СТЕКЛОХОЛСТ

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

КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СЛОЙ ПВХ

высококачественная ударопрочная виниловая подложка





ЭЛЬБРУС СЕ

23 / 34 / 43 класс

- 2.2 мм
- 0.7 мм
- 2.5 кг/кв.м

ЭВЕРЕСТ СЕ

23 / 33 класс

- 2 мм
- 0.4 мм
- 2 кг/кв.м

СПЕКТР СЕ

23 / 32 класс

- 2 мм
- 0.3 мм
- 1.8 кг/кв.м

КОММЕРЦИЯ

23 / 33 класс

- 2 мм
- 0.4 мм
- 2 кг/кв.м



141 ДЖОТТО



142 ДЖОТТО



341 ВАНКУВЕР



343 ВАНКУВЕР



345 ВАНКУВЕР



448 КРИСТИ



345 ВАНКУВЕР

СТРУКТУРА ЛИНОЛЕУМА

**КАЛАНДРИРОВАННЫЙ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ**

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ СЛОЙ ПВХ

технология глубокой печати

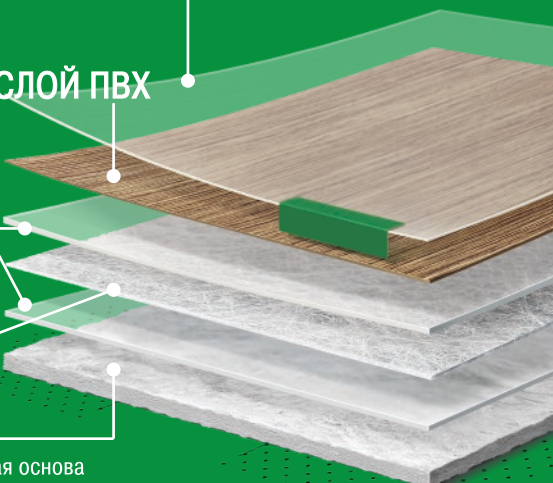
**ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ
СРЕДНИЙ СЛОЙ**

СТЕКЛОХОЛСТ

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

ОСНОВА ЭКОПОЛ

запатентованная экологически чистая нетканая основа
изготовлена из 100% полиэфира.



БАВАРИЯ

23 / 31 класс

4 мм

0.4 мм

2.5 кг/кв.м



121 СЕРЕНАДА



151 ДЖАЗ

20 см



332 КОКТЕБЕЛЬ



511 ШАНТАЛЬ

16.5 см



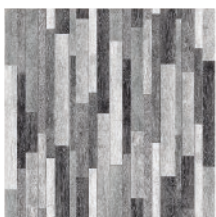
521 ФАВОР

20 см



551 СЕНЕГАЛ

20 см



573 КОРТРИК



632 ВИНТАЖ

25 см



634 ВИНТАЖ

25 см



673 ДАНТЕ

20 см



701 КАЙЗЕР

20 см



703 КАЙЗЕР

20 см



741 АМУР

16.5 см



742 АМУР

16.5 см

CE



В структуре линолеума коллекции БАВАРИЯ используется основа ЭКОПОЛ черного цвета. Черная основа в сочетании с уникальными декорами и внушительной общей толщиной продукта создают коллекцию с эстетикой брутализма.

основа ЭКОПОЛ в структуре линолеума



100% экологически
безопасный материал

показатель «абсолютная остаточная
деформация» в 1.5 раза ниже



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПРОЧНОСТЬ



ВЫСОКАЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ

К МЕХАНИЧЕСКИМ

НАГРУЗКАМ

ПЕЧОРА

23 / 31 класс

4 мм 0.3 мм 2.5 кг/кв.м



393 ФЛЕЙТА



431 ОРФЕЙ 20 см



433 ОРФЕЙ 20 см



711 БЛЮЗ 20 см



713 БЛЮЗ 20 см



761 САХАЛИН 20 см



762 САХАЛИН 20 см



772 КАРАВЕЛЛА 20 см



773 КАРАВЕЛЛА 20 см



811 АРКТИКА 20 см



812 АРКТИКА 20 см

CE



ПРОВАНС

23 / 31 класс

3.2 мм 0.3 мм 2.3 кг/кв.м



131 ФЛАМЕНКО 16.5 см



132 ФЛАМЕНКО 16.5 см



133 ФЛАМЕНКО 16.5 см



251 КОРФУ 20 см



552 СЕНЕГАЛ 20 см



553 СЕНЕГАЛ 20 см



602 РОБИНЗОН 16.5 см



631 ВИНТАЖ 25 см



691 ЛЕОН 16.5 см



692 ЛЕОН 16.5 см



717 БЛЮЗ 20 см

CE



ВЕРСАЛЬ

22 / 23 класс

3 мм 0.2 мм 2 кг/кв.м



111 МЕТЕЛЬ

20 см



112 МЕТЕЛЬ

20 см



171 РИШЕЛЬ



172 РИШЕЛЬ



352 ГАМЛЕТ

7 см



361 КОЛУМБ

16,5 см

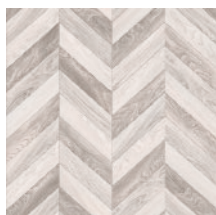


363 КОЛУМБ

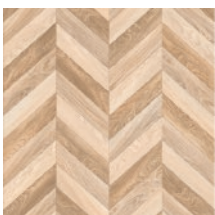
16,5 см



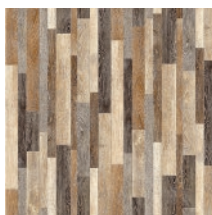
483 СОПРАНО



501 САВОЙЯ



502 САВОЙЯ



571 КОРТРИК



611 БРУКЛИН



612 БРУКЛИН



651 ЖЕНЕВА

16,5 см



652 ЖЕНЕВА

16,5 см / 2,5-4 м



661 ГРИНВИЧ

12,5 см



662 ГРИНВИЧ

12,5 см



663 ГРИНВИЧ

12,5 см



681 КАТМАНДУ



715 БЛЮЗ

20 см



716 БЛЮЗ

20 см



763 САХАЛИН

20 см



881 СТРАДИВАРИ

Международные и российские сертификаты



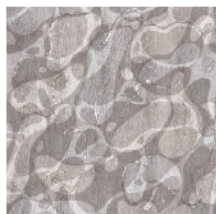
технология «живая текстура» позволяет получить максимально приближенный к натуральным материалам внешний вид



АТЛАНТА

21 / 22 класс

2.5 мм 0.15 мм 1.5 кг/кв.м



221 САНЬЯ



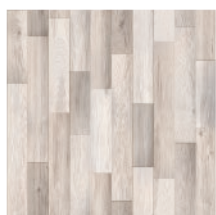
311 ЮРМАЛА 20 см



312 ЮРМАЛА 20 см



333 КОКТЕБЕЛЬ



372 СОРРЕНТО 10 см



381 АЙВЕНГО



383 АЙВЕНГО



401 КВЕСТ



478 РИГА 12 см



531 ЕНИСЕЙ 20 см



532 ЕНИСЕЙ 20 см



592 ЙОРК 7.5 см



621 РЕМБРАНДТ 16.5 см



633 ВИНТАЖ 25 см



671 ДАНТЕ 20 см



672 ДАНТЕ 20 см



722 МОНМАРТ 16.5 см



783 КУРГАН 16.5 см



821 КАСАБЛАНКА



835 БЕАТРИЧЕ

СТЕКЛОХОЛСТ в структуре линолеума



отсутствие усадки / расширения



**СТАБИЛЬНОСТЬ
ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ**

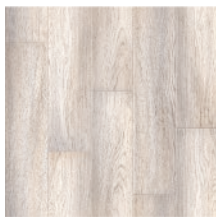
ПАРМА

21 класс

2.5 мм 0.15 мм 1.4 кг/кв.м



222 САНЬЯ



252 КОРФУ

20 см



302 МОДЖО



362 КОЛУМБ

16.5 см



391 ФЛЕЙТА



402 КВЕСТ



421 ПИЛИГРИМ

7 см



475 РИГА

12 см



591 ЙОРК

7.5 см



593 ЙОРК

7.5 см



702 КАЙЗЕР

20 см



781 КУРГАН

16.5 см



783 КУРГАН

16.5 см



863 ТЕТРИС



871 БЕРКЛИ

20 см



872 БЕРКЛИ

20 см



873 БЕРКЛИ

20 см



912 ЛЬЮИС



913 ЛЬЮИС

каландрированный защитный слой



срок службы линолеума больше
аналогов в 2.5 раза



ЛЕГКО МЫТЬ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ



УСТОЙЧИВ К ИСТИРАНИЮ

ТИП Б (ГОСТ 7251)

21 класс  2 мм  0.15 мм  1 кг/кв.м



181 ХУТОРОК



241 ЛИВЕРПУЛЬ

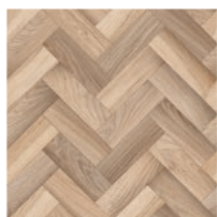


242 ЛИВЕРПУЛЬ



253 КОРФУ

20 см

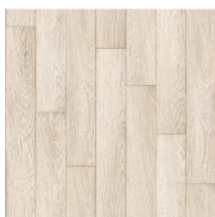


331 КОКТЕБЕЛЬ



512 ШАНТАЛЬ

16,5 см



541 ГРЕНЛАНДИЯ

14 см



572 КОРТРИК



601 РОБИНЗОН

16,5 см



602 РОБИНЗОН

16,5 см



664 ГРИНВИЧ

12,5 см



665 ГРИНВИЧ

12,5 см



666 ГРИНВИЧ

12,5 см



771 КАРАВЕЛЛА

20 см

Отдел продаж:

тел. +7 (8212) 28-65-39, e-mail: expert@lin.komitex.ru



Адрес производства:

167981, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар ул. 2-я Промышленная, 10



компания
более 20 лет на рынке
напольных покрытий



коллектив из
более 300 сотрудников



более 100 диллеров
в России



три производственные
линии по выпуску
продукции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЛЕКЦИЙ

27.04.2026	ПАРАМЕТРЫ	ФЛЕКС ЛАЙН	УЛЬТРА ЛАЙН	ЭКО ЛАЙН	ЭЛЬБУС SE	ЭВЕРЕСТ SE	СПЕКТР SE	КОММЕРЦИЯ	БАВАРИЯ	ПЕЧОРА	ПРОВАНС	ВЕРСАЛЬ	АТЛАНТА	ПАРМА	ТИП Б (ГОСТ 7251)
	Класс использования ГОСТ Р 58898	23 34 43	23 32 41	21	23 34 43	23 33	23 32	23 33	23 31	23 31	23 31	22 23	21 22	21	21
	Общая толщина, мм, допуск ±10 % от номинала ГОСТ 11529	2	1,8	1,6	2,2	2	2	2	4	4	3,2	3	2,5	2,5	2
	Толщина защитного слоя, мм, допуск ±10 % от номинала ГОСТ 11529	0,7	0,4	0,15	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,15	0,15	0,15
	Общий вес, кг/кв.м, не является отбраковочным признаком ГОСТ 11529	3,2	3	2,8	2,5	2	1,8	2	2,5	2,5	2,3	2	1,5	1,4	1
	Ширина рулона, м ГОСТ 11529	2	2	2	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4
	Длина (намотка) рулона, пог.м ГОСТ 11529	15	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30
	Наличие стеклохолста	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
	Абсолютная остаточная деформация мм, не более, ГОСТ 11529	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	1,4	1,0	1,0	0,7	0,7	0,45
	Изменение линейных размеров, %, не более, ГОСТ 11529	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,4	0,4
	Группа износа, класс, EN 650, EN 660-2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Индекс снижения уровня ударного шума, Дб, не менее, ГОСТ 27296	6	5	5	10	10	10	10	19	19	15	15	12	12	нет норм
	Теплоусвоение, Вт/(кв.м x К), не более, ГОСТ 25609	19	19	19	15	15	15	15	11	11	13	13	14	14	нет норм
	Цветостойчивость ГОСТ 11583	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
	Тиснение поверхности	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
	Сопротивление скольжению, коэффициент трения ГОСТ Р 58899, ГОСТ Р 55908, СТБ 1751	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)	> 0,35 (C10) (DS)
	Класс пожарной опасности, ФЗ-123 (в ред. до 24.07.22)	KM2	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5
	Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402	B2	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3	B3
	Группа распространения пламени, ГОСТ Р 51032	RP1	RP2	RP2	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4	RP4
	Дымообразующая способность, ГОСТ 12.1.044	D2	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3
	Класс опасности по токсичности продуктов горения, ГОСТ 12.1.044	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2
	Возможность использования с системой теплых полов	Совместимо с водными и электрическими системами, встроенными в монолитную стяжку; максимальная температура на стыке линолеума ПВХ и основания пола - не более 29°C													
	Антистатичность, решение ТС №299, МГФК 410000.001.РЭ	Да (напряженность электростатического поля не более 15 кВ/м)													
	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	не более 5 x 10 ¹⁵													
	Антибактериальная активность (влияние на рост микрофлоры), МУ 3.5.1.4100	не способствует росту микрофлоры (в том числе патогенной); устойчив к влажной дезинфекции													