

КОЛЛЕКЦИИ ЛИНОЛЕУМА

# КОТЦТЕКО 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

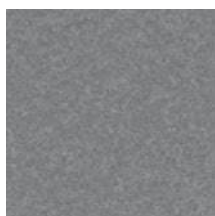
23 / 32 / 41 класс

-  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

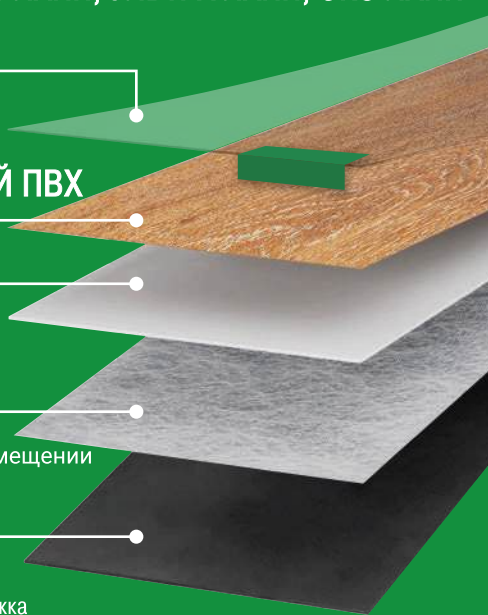
**ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СРЕДНИЙ СЛОЙ**

**СТЕКЛОХОЛСТ**

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

**КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СЛОЙ ПВХ**

высококачественная ударопрочная виниловая подложка





## ЭЛЬБУС СЕ ЭВЕРЕСТ СЕ СПЕКТР СЕ КОММЕРЦИЯ

23 / 34 / 43 класс

- 2.2 мм
- 0.7 мм
- 2.5 кг/кв.м

23 / 33 класс

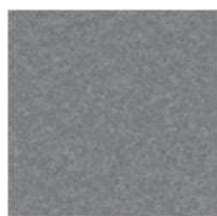
- 2 мм
- 0.4 мм
- 2 кг/кв.м

23 / 32 класс

- 2 мм
- 0.3 мм
- 1.8 кг/кв.м

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

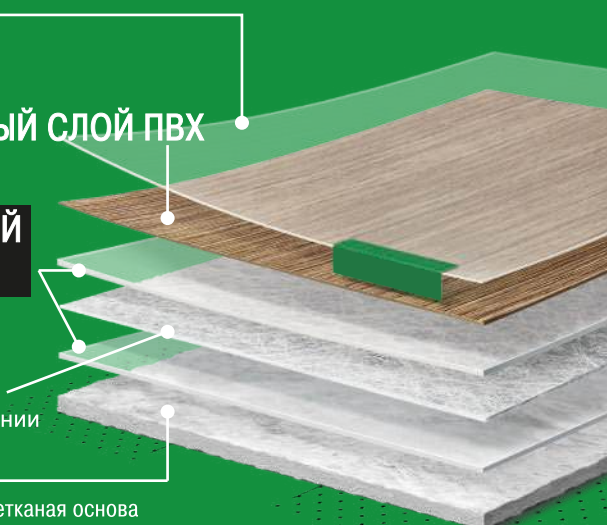
**ПВХ КАЛАНДРИРОВАННЫЙ СРЕДНИЙ СЛОЙ**

**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



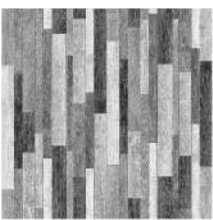
511 ШАНТАЛЬ 16.5 см



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



ВЫСОКАЯ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

К МЕХАНИЧЕСКИМ



ПРОЧНОСТЬ

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 РИШЕЛЬЕ



172 РИШЕЛЬЕ



352 ГАМЛЕТ 7 см



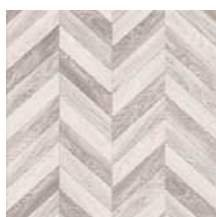
361 КОЛУМБ 16.5 см



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



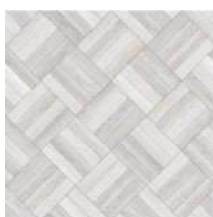
715 БЛЮЗ 20 см



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



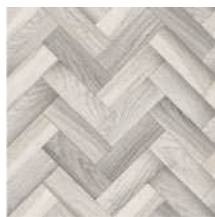
221 САНЬЯ



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



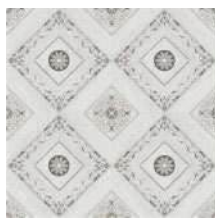
722 МОНМАРТ 16.5 см



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 дольше  
аналогов в 2.5 раза



ЛЕГКО МЫТЬ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ



УСТОЙЧИВ К ИСТИРАНИЮ

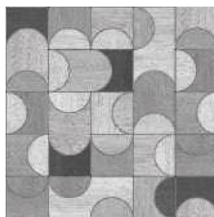
## ТИП Б (ГОСТ 7251) 21 класс 2 мм 0.15 мм 1 кг/кв.м



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	ФЛЕКС ЛАЙН	УЛЬТРА ЛАЙН	ЭКО ЛАЙН	ЭЛЬБРУС 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
Сопrotивление 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)	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402	В2	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3
Группа распространения пламени, ГОСТ Р 51032	РП1	РП2	РП2	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4	РП4
Дымообразующая способность, ГОСТ 12.1.044	Д2	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3
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 <sup>15</sup>													
Антибактериальная активность (влияние на рост микрофлоры), МУ 3.5.1.4100	не способствует росту микрофлоры (в том числе патогенной); устойчив к влажной дезинфекции													