






171 РИШЕЛЪЕ / колекция Версаль

**SW** technology®  
strong wear

# КОЛЛЕКЦИИ ЛИНОЛЕУМА 2020

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# ПАРМА

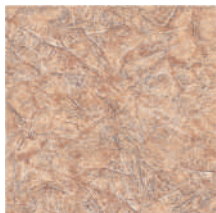
 2,5 мм  0,15 мм  1,4 кг/кв.м



21 class  
срок службы 20 лет



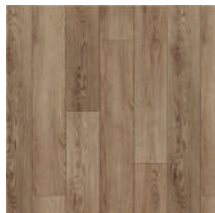
111 ТРИУМФ 7,5 см / 1,5-3,5 м



321 ЧАРА 1,5-3,5 м



475 РИГА 12 см / 1,5-3,5 м



742 КОЛОМНА 16,5 см / 2,5-3,5 м



751 ОЛЬХОН 7 см / 1,5-3,5 м






781 КУРГАН 16,5 см / 1,5-3,5 м



783 КУРГАН 16,5 см / 1,5-3,5 м

# САНЛАЙТ

 2,1 мм  0,15 мм  1,4 кг/кв.м



22 class  
срок службы 15 лет



21 class  
срок службы 20 лет



211 ФАДУ 2,5-4 м



214 ФАДУ 2,5-4 м



432 ОРФЕЙ 20 см / 2,5-4 м



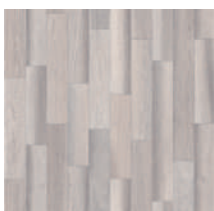
461 ОДИССЕЙ 10 см / 2,5-4 м



491 КАНТИ 2,5-4 м



492 КАНТИ 2,5-4 м



768 РЕЙН 10 см / 2,5-4 м



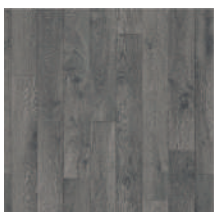
792 НОКТЮРН 15 см / 2,5-4 м



901 МЕМФИС 12,5 см / 2,5-4 м



903 МЕМФИС 12,5 см / 2,5-4 м






904 МЕМФИС 12,5 см / 2,5-4 м



999 ПЕРЕСВЕТ 16,5 см / 2,5-4 м



# АТЛАНТА

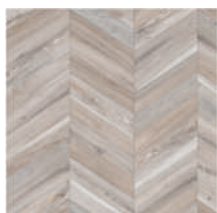
 2,5 мм  0,15 мм  1,5 кг/кв.м



22 class  
срок службы 15 лет



21 class  
срок службы 20 лет



201 РОВЕНА 2,5-4 м



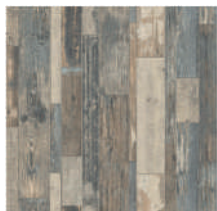
311 ЮРМАЛА 20 см / 2,5-4 м



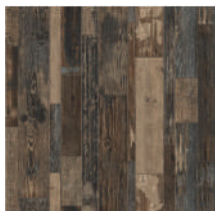
312 ЮРМАЛА 20 см / 2,5-4 м



381 АЙВЕНГО 1,5-4 м



401 ХЬЮСТОН 2,5-4 м



402 ХЬЮСТОН 2,5-4 м



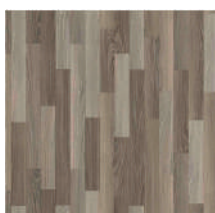
478 РИГА 12 см / 1,5-4 м



591 ЙОРК 7 см / 1,5-4 м



592 ЙОРК 7 см / 1,5-4 м



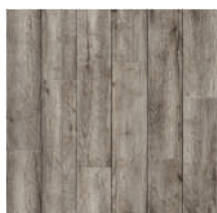
593 ЙОРК 7 см / 1,5-4 м



671 ДАНТЕ 20 см / 2,5-4 м



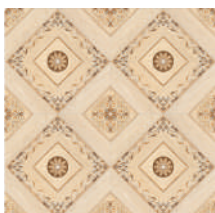
672 ДАНТЕ 20 см / 2,5-4 м



722 МОНМАРТР 16,5 см / 2,5-4 м



821 КАСАБЛАНКА 2,5-4 м



832 БЕАТРИЧЕ 2,5-4 м



835 БЕАТРИЧЕ 2,5-4 м



842 НОТР-ДАМ 2,5-4 м



851 МОНАКО 2,5-4 м



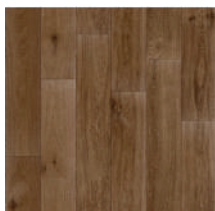
852 МОНАКО 2,5-4 м



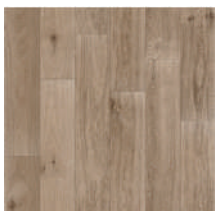
853 МОНАКО 2,5-4 м



984 САЛЬСА 10 см / 2,5-4 м



991 ПЕРЕСВЕТ 16,5 см / 2,5-4 м



993 ПЕРЕСВЕТ 16,5 см / 2,5-4 м

# ВЕРСАЛЬ

3 мм 0,2 мм 1,9 кг/кв.м



31 class  
срок службы 20 лет



22 / 23 class  
срок службы 30 лет



171 РИШЕЛЬЕ 1,5-4 м



172 РИШЕЛЬЕ 1,5-4 м



262 ОФЕЛИЯ 2,5-4 м



264 ОФЕЛИЯ 2,5-4 м



361 КОЛУМБ 16,5 см / 1,5-4 м / 3,1 м



362 КОЛУМБ 16,5 см / 1,5-4 м / 3,1 м



363 КОЛУМБ 16,5 см / 1,5-4 м / 3,1 м



463 ОДИССЕЙ 10 см / 1,5-4 м



481 СОПРАНО 1,5-4 м



483 СОПРАНО 1,5-4 м



571 КОРТРИК 1,5-4 м



572 КОРТРИК 1,5-4 м



611 БРУКЛИН 2,5-4 м



612 БРУКЛИН 2,5-4 м



651 ЖЕНЕВА 16,5 см / 2,5-4 м



652 ЖЕНЕВА 16,5 см / 2,5-4 м



661 ГРИНВИЧ 12,5 см / 2,5-4 м



662 ГРИНВИЧ 12,5 см / 2,5-4 м



663 ГРИНВИЧ 12,5 см / 2,5-4 м



681 КАТМАНДУ 2,5-4 м



714 БЛЮЗ 20 см / 2,5-4 м



715 БЛЮЗ 20 см / 1,5-4 м / 3,1 м



716 БЛЮЗ 20 см / 1,5-4 м / 3,1 м



881 СТРАДИВАРИ 2,5-4 м



882 СТРАДИВАРИ 2,5-4 м





931 МЕНУЭТ 2,5-4 м



932 МЕНУЭТ 2,5-4 м



# ПЕЧОРА

 4 мм  0,3 мм  2,5 кг/кв.м



31 class  
срок службы 30 лет



23 class  
срок службы 30 лет



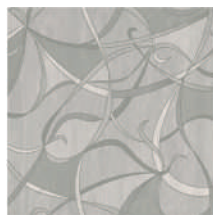
101 ШЕРЛОК 2,5-4 м



102 ШЕРЛОК 2,5-4 м



391 ФЛЕЙТА 2,5-4 м



393 ФЛЕЙТА 2,5-4 м



431 ОРФЕЙ 20 см / 2,5-4 м / 3,1 м



433 ОРФЕЙ 20 см / 2,5-4 м / 3,1 м



621 РЕМБРАНДТ 16,5 см / 2,5-4 м



622 РЕМБРАНДТ 16,5 см / 2,5-4 м



623 РЕМБРАНДТ 16,5 см / 2,5-4 м



711 БЛЮЗ 20 см / 2,5-4 м



713 БЛЮЗ 20 см / 2,5-4 м / 3,1 м






862 ТЕТРИС 2,5-4 м



863 ТЕТРИС 2,5-4 м

# ПРОВАНС

 3,2 мм  0,3 мм  2,3 кг/кв.м



31 / 32 class  
срок службы 20 лет



23 class  
срок службы 30 лет



302 МОДЖО 2,5-4 м



501 БОРДО 20 см / 2,5-4 м



504 БОРДО 20 см / 2,5-4 м



582 МИШЕЛЬ 2,5-4 м





691 ЛЕОН 16,5 см / 2,5-4 м



692 ЛЕОН 16,5 см / 2,5-4 м

# ГАРМОНИЯ

 3,2 мм  0,5 мм  2,5 кг/кв.м



32 class  
срок службы 30 лет



23 class  
срок службы 30 лет



561 БОЛЕРО 16,5 см / 2,5-4 м



562 БОЛЕРО 16,5 см / 2,5-4 м



731 ХИЛТОН 16,5 см / 2,5-4 м



961 ЗЕЛАНДИЯ 20 см / 2,5-4 м



962 ЗЕЛАНДИЯ 20 см / 2,5-4 м



963 ЗЕЛАНДИЯ 20 см / 2,5-4 м

# БАВАРИЯ

 4 мм  0,4 мм  2,5 кг/кв.м



31 class  
срок службы 30 лет



23 class  
срок службы 30 лет



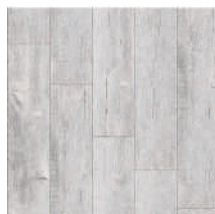
511 ШАНТАЛЬ 16,5 см / 2,5-4 м



512 ШАНТАЛЬ 16,5 см / 2,5-4 м



513 ШАНТАЛЬ 16,5 см / 2,5-4 м



673 ДАНТЕ 20 см / 2,5-4 м



701 КАЙЗЕР 20 см / 2,5-4 м






702 КАЙЗЕР 20 см / 2,5-4 м



703 КАЙЗЕР 20 см / 2,5-4 м

# ЭКСКЛЮЗИВ

 5 мм  0,3 мм  2,5 кг/кв.м



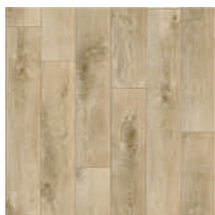
31 class  
срок службы 20 лет



23 class  
срок службы 20 лет



361 КОЛУМБ 16,5 см / 2,5-4 м



362 КОЛУМБ 16,5 см / 2,5-4 м



363 КОЛУМБ 16,5 см / 2,5-4 м



715 БЛЮЗ 20 см / 2,5-4 м

# СОЛИД

2 мм

0,3 мм

1,8 кг/кв.м



42 class  
срок службы 10 лет



33 class  
срок службы 15 лет



23 class  
срок службы 30 лет



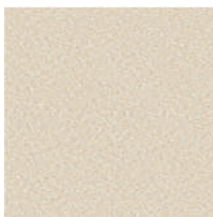
141 ДЖОТТО

2,5-4 м



312 ЮРМАЛА

20 см / 2,5-4 м



342 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



381 АЙВЕГНО

2,5-4 м



444 КРИСТИ

2,5-4 м



478 РИГА

12 см / 2,5-4 м



592 ЙОРК

7 см / 2,5-4 м

# КОММЕРЦИЯ

2 мм

0,4 мм

2 кг/кв.м



42 class  
срок службы 15 лет



33 class  
срок службы 15 лет



23 class  
срок службы не ограничен



172 РИШЕЛЬЕ

2,5-4 м



172 РИШЕЛЬЕ

2,5-4 м



344 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



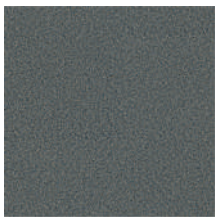
361 КОЛУМБ

16,5 см / 2,5-4 м



441 КРИСТИ

2,5-4 м



443 КРИСТИ

2,5-4 м



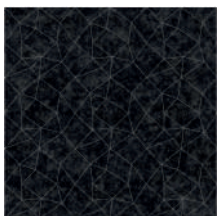
448 КРИСТИ

2,5-4 м



483 СОПРАНО

2,5-4 м



531 ОРИГАМИ

2,5-4 м



662 ГРИНВИЧ

12,5 см / 2,5-4 м



715 БЛЮЗ

20 см / 2,5-4 м

# АНГАРА



2 мм 0,4 мм 2 кг/кв.м



42 class  
срок службы 15 лет



33 class  
срок службы 15 лет



23 class  
срок службы не ограничен



441 КРИСТИ

2,5-4 м



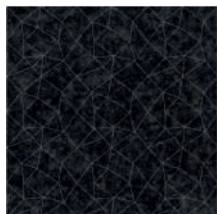
443 КРИСТИ

2,5-4 м



448 КРИСТИ

2,5-4 м



531 ОРИГАМИ

2,5-4 м





742 КОЛОМНА

16,5 см / 2,5-4 м



# СПЕКТР

 2 мм  0,3 мм  1,8 кг/кв.м



42 class  
срок службы 10 лет



33 class  
срок службы 15 лет



23 class  
срок службы 30 лет



345 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



451 САЛЬВАДОР

2,5-4 м



591 ЙОРК




7,5 см / 2,5-4 м



664 ГРИНВИЧ

12,5 см / 2,5-4 м

# ЭВЕРЕСТ

 2 мм  0,4 мм  2 кг/кв.м



42 class  
срок службы 30 лет



33 class  
срок службы 15 лет



23 class  
срок службы не ограничен



341 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



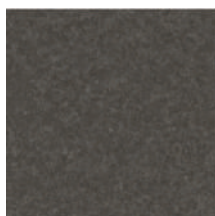
343 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



344 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



412 ТАУЭР

2,5-4 м



433 ОРФЕЙ

20 см / 2,5-4 м



464 ОДИССЕЙ

10 см / 2,5-4 м



592 ЙОРК




7,5 см / 2,5-4 м



665 ГРИНВИЧ

12,5 см / 2,5-4 м

# ЭЛЬБРУС

 2,2 мм  0,7 мм  2,5 кг/кв.м



43 class  
срок службы 30 лет



34 class  
срок службы 30 лет



23 class  
срок службы не ограничен



141 ДЖОТТО

2,5-4 м



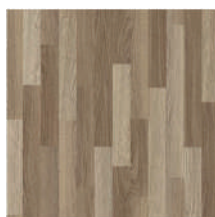
342 ВАНКУВЕР

2,5-4 м



444 КРИСТИ

2,5-4 м



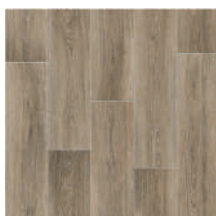
593 ЙОРК

7,5 см / 2,5-4 м



666 ГРИНВИЧ

12,5 см / 2,5-4 м



713 БЛЮЗ

20 см / 2,5-4 м

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЭЛЬБРУС	ЭВЕРЕСТ	СПЕКТР	АНГАРА	КОММЕРЦИЯ	СОЛИД	ГАРМОНИЯ	БАВАРИЯ	ЭКСКЛЮЗИВ	ПЕЧОРА	ПРОВАНС	ВЕРСАЛЬ	АТЛАНТА	САНЛАЙТ	ПАРМА
Класс использования DIN EN ISO 10582 ISO 10874	23 34 43	23 33 42	23 33 42	23 33 42	23 33 42	23 33 42	23 32 31	23 31 31	23 31 31	23 31 31	23 23 32	22 23 31	21 22 22	21 22 22	21
Общая толщина, мм DIN EN ISO 24346	2,2	2	2	2	2	2	3,2	4	5	4	3,2	3	2,5	2,1	2,5
Защитный слой, мм DIN EN ISO 24340	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,15	0,15	0,15
Вес, кг/кв.м DIN EN ISO 23997	2,5	2	1,8	2	2	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	1,9	1,5	1,4	1,4
Ширина рулона, м DIN EN ISO 24341	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	1,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	1,5-4	2,5-4	1,5-4	1,5-4	2,5-4	1,5-3,5
Длина рулона, м DIN EN ISO 24341	25	25	25	25	25	25	25	25	20	25	25	25	30	40	30
Стеклохолст в структуре	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
Абсолютная остаточная деформация, мм не более, ГОСТ 11 529	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,35	0,8	0,8	1,5	1	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
Изменение линейных размеров, %, не более, DIN EN ISO 23999	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,4
Истираемость, мкм не более, ГОСТ 11 529	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30
Шумоизоляция, Дб не менее, ГОСТ 27296	13	13	10	13	10	10	18	22	23	22	18	18	17	17	17
Теплоусвоение, Вт/кв.мК не более, ГОСТ 25 609	14	14	15	14	15	15	11	11	12	11	11	11	12	12	12
Тиснение поверхности	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
Антистатичность EN 1815 ГОСТ 11529	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Класс пожарной опасности	КМ2	КМ2	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5
Группа воспламеняемости ГОСТ 30402	В2	В2	В2	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3	В3
Группа распространения пламени ГОСТ Р 51032	РП1	РП1	РП1	РП2	РП2	РП3	РП2	РП3	РП3	РП3	РП3	РП2	РП3	РП3	РП2
Дымообразующая способность ГОСТ 12.1.044	Д2	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д2	Д3	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения ГОСТ 12.1.044	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2

