

VINYL-FLOOR.RU

# ВИНИЛОВЫЕ ПОЛЫ

LVT-плитка VERTIGO



НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ



[www.vinyl-floor.ru](http://www.vinyl-floor.ru)  
[info@vinyl-floor.ru](mailto:info@vinyl-floor.ru)  
+7 (495) 646-07-23

# VERTIGO® Trend

## COMMERCIAL VINYL FLOORING TILES

Коллекция VERTIGO Trend – это 52 эффектных, натуральных дизайна под дерево, камень, бетон и текстиль. В коллекцию включены расцветки с плитками и плашками больших размеров, востребованные для коммерческих проектов и домашних интерьеров.

Коллекция VERTIGO Trend идеальна для использования в магазинах, торговых центрах, ресторанах, школах, офисах, банках и других помещениях с большой проходимостью.

- PUR- полиуретановая обработка поверхности для устойчивости к истиранию, загрязнению и появлению пятен, упрощает техническое обслуживание и облегчает уборку;
- LVT- производится по технологии «горячего прессования», многослойная структура без использования «стеклохолста» обеспечивает идеальную геометрию планок и не допускает расслоения в процессе эксплуатации;
- Обладает противоскольжением и шумопоглощающими свойствами, достаточными для создания безопасности и комфорта.
- 19 новых актуальных дизайнов для коллекции 2019;
- Расширенная линейка дизайнов под бетон и камень;
- 5 новых дизайнов с печатью в регистр которая полностью повторяет рисунок дерева (DEEP REGISTERED EMOSS) и фаской;
- Новый размер плашек: 228.6 X 1219.2 мм;
- Улучшенная основа из первичного ПВХ для большей стабильности геометрических размеров плитки;
- Содержание фталатов EN 14372: 2004 – PASS



EN 649 / EN ISO 10582  
Heterogeneous Flooring



2.5 mm

0.7 mm

VERTIGOTREND WOOD

## THE **WOOD** COLLECTION



**3103**LIGHT CLASSIC OAK 152.4 mm X 914.4 mm



**2113**NATURAL OAK 152.4 mm X 914.4 mm



**2123**WEATHERED OAK 152.4 mm X 914.4 mm



**2122**ANTIQUENUT TREE 152.4 mm X 914.4 mm



**2117**APPLE WOOD 152.4 mm X 914.4 mm



**2124**RUSTIC OLD PINE 152.4 mm X 914.4 mm



**3101**CASHMERE OAK 184.2 mm X 1219.2 mm



**3312**COTTAGE OAK 184.2 mm X 1219.2 mm

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

## VERTIGOTREND WOOD



**3314**CHABLIC OAK

184.2 mm X 1219.2 mm



**3321**SOILED PINE

184.2 mm X 1219.2 mm



**3102**WHITE OAK

184.2 mm X 1219.2 mm



**3133**CONCRETE WOOD

184.2 mm X 1219.2 mm



**3319**SNOW PINE

184.2 mm X 1219.2 mm



**3104**WHITE LOFT WOOD

184.2 mm X 1219.2 mm



**3105**GREY LOFT WOOD

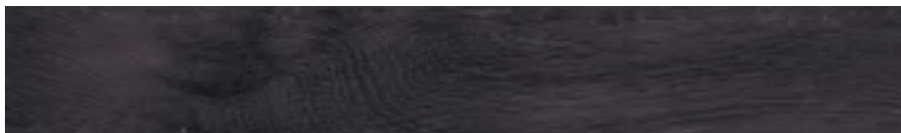
184.2 mm X 1219.2 mm



**3200**NORDIC ASH

184.2 mm X 1219.2 mm

## VERTIGOTREND WOOD



**3106**GRAPHITE OAK

184.2 mm X 1219.2 mm

## REGISTERED EMOSS



**7102**BLANCH OAK BEIGE

228.6 mm X 1219.2 mm 

 Bevelled edges



**7103**AMERICAN OAK

228.6 mm X 1219.2 mm 



**7101**BLANCH OAK GREY

228.6 mm X 1219.2 mm 



**7106**ELEGANT OAK

228.6 mm X 1219.2 mm 



**7104**DARK STAINED OAK

228.6 mm X 1219.2 mm 

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

## WOOD PARQUET



 Chevron pattern

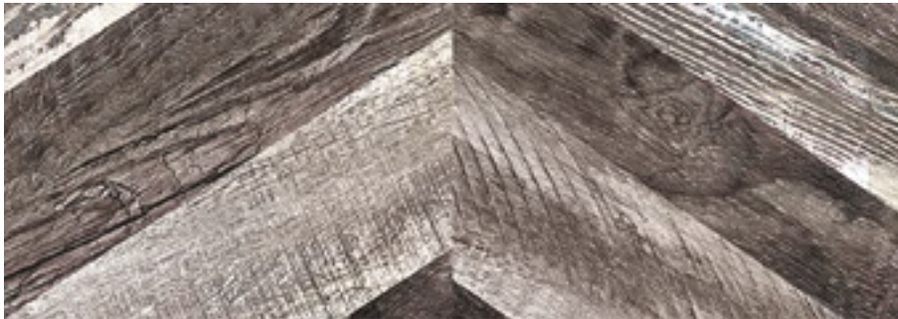
**7301**CHEVRON GOLD

228.6 mm X 1219.2 mm 



**7302**CHEVRON SEPIA

228.6 mm X 1219.2 mm 



**7303**CHEVRON SILVER

228.6 mm X 1219.2 mm 



\*The package contains both right and left pattern

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

## VERTIGOTREND GRES

### GRES



**5901** WHITE HILL  
457.2 mm X 457.2 mm



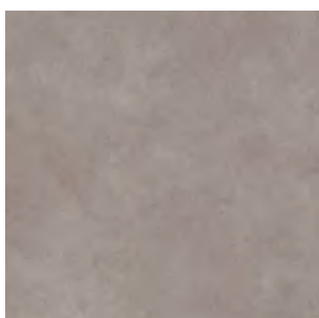
**5902** PALE DUNE  
457.2 mm X 457.2 mm



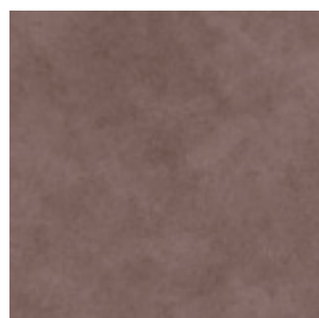
**5903** DESERT SAND  
457.2 mm X 457.2 mm



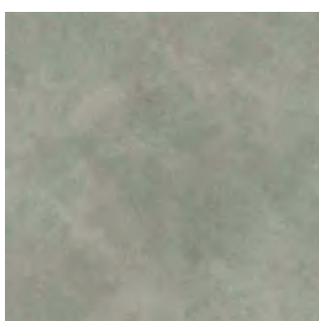
**5904** MISTY HOLLOW  
457.2 mm X 457.2 mm



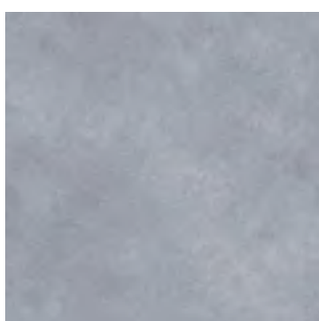
**5905** MOON VALLEY  
457.2 mm X 457.2 mm



**5906** TRUFFLE MEADOW  
457.2 mm X 457.2 mm



**5907** GREEN MOSS  
457.2 mm X 457.2 mm



**5908** FROSTED ROCK  
457.2 mm X 457.2 mm



**5909** MOUNTAIN LAKE  
457.2 mm X 457.2 mm

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

## THE STONE&DESIGN COLLECTION



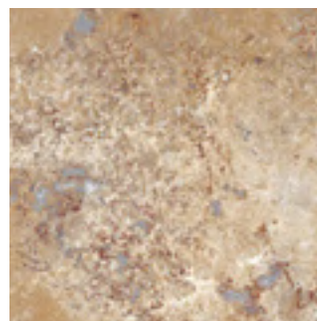
**2102** BEIGE LIMESTONE

457.2 mm X 457.2 mm



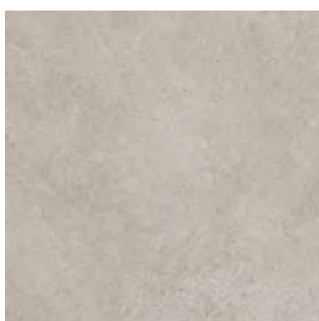
**5518** CONCRETE LIGHT  
BEIGE

457.2 mm X 457.2 mm



**5703** INDIAN STONE BEIGE

457.2 mm X 457.2 mm



**5519** CONCRETE LIGHT GREY

457.2 mm X 457.2 mm



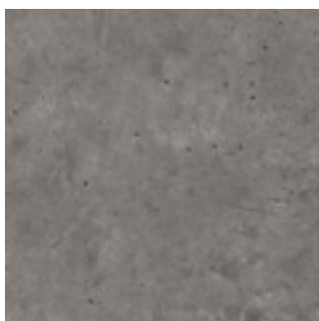
**5608** WATER LIMESTONE  
LIGHT GREY

457.2 mm X 457.2 mm



**5705** INDIAN STONE GREY

457.2 mm X 457.2 mm



**5500** ARCHITECT CONCRETE  
LIGHT GREY

457.2 mm X 457.2 mm



**5501** ARCHITECT CONCRETE  
DARK GREY

457.2 mm X 457.2 mm



**5520** CONCRETE DARK GREY

457.2 mm X 457.2 mm

## THE **STONE&DESIGN** COLLECTION



**2109** WHITE ROMA TRAVERTINE

457.2 mm X 914.4 mm



**2111** BEIGE ROMA TRAVERTINE

457.2 mm X 914.4 mm



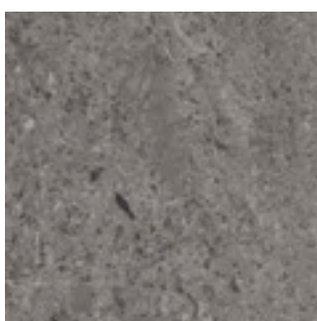
**5708** COPPER SLATE

457.2 mm X 914.4 mm



**5709** ANTIQUE SLATE

457.2 mm X 914.4 mm



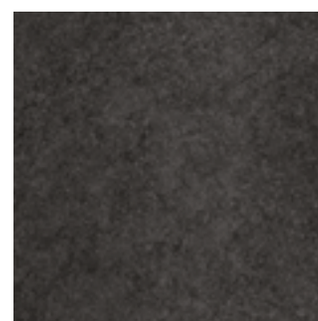
**5609** WATER LIMESTONE  
DARK GREY

457.2 mm X 457.2 mm



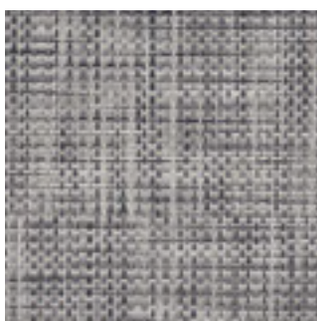
**5707** INDIAN STONE DARK  
GREY

457.2 mm X 457.2 mm



**5610** BLACK STONE

457.2 mm X 457.2 mm



**6035** CANVAS LIGHT

457.2 mm X 457.2 mm



**6036** CANVAS DARK

457.2 mm X 457.2 mm

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

Характеристики	Тест	VERTIGO Trend 0.7
Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10582	Коммерческое гетерогенное покрытие с экологичным защитным слоем из чистого ПВХ
Тип производства		Технология горячего прессования (Hot Press Tile), LVT
Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2.5 мм
Толщина защитного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	0.7 мм
Обработка поверхности		PUR
Размер планок и упаковка Wood	EN 427 / EN ISO 24342	24 @ 152.4 мм X 914.4 мм = 3.34 м <sup>2</sup> 15 @ 184.2 мм X 1219.2 мм = 3.37 м <sup>2</sup> 12 @ 228.6 мм X 1219.2 мм = 3.34 м <sup>2</sup>
Размер плиток и упаковка Stone	EN 427 / EN ISO 24342	16 @ 457.2 мм X 457.2 мм = 3.34 м <sup>2</sup>
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	4.210 г/м <sup>2</sup>
Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Сопротивление скольжению	EN 13893 / DIN 51130 / AS/NZS 4586	Class DS / R10 / R10
Стабильность размеров	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.1 %
Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343-1	0.05 мм
Цветоустойчивость	EN ISO 105-B02	level ≥ 6 method A
Содержание фталатов	EN 14372	Pass
Класс пожарной опасности	№123-Ф3	KM 2
Группа износостойкости	EN 649	Group T
Электростатичность	EN 1815	<2.0 кВ
Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Class 0
Использование кресел на колесиках	EN 425 / ISO 4918	yes, type W

Устойчивость к полам с подогревом EN 1264-2

Возможно, max 27 C

 [www.vinyl-floor.ru](http://www.vinyl-floor.ru)  
 [info@vinyl-floor.ru](mailto:info@vinyl-floor.ru)  
 +7 (495) 646-07-23

# VERTIGO® Trend Strips

Коллекция VERTIGO Trend пополнилась аксессуарами – Color Strips. Сделанные из того же материала, что и плитка, шесть дизайнов шириной 5 мм и длиной 914,4 мм позволяют с лёгкостью создавать эффектный дизайн пола, имитирующий палубный настил или керамическую плитку с затирочным швом.



**2113**NATURAL OAK

5 mm X 914.4 mm



**2117**APPLE WOOD

5 mm X 914.4 mm



**3106**GRAPHITE OAK

5 mm X 914.4 mm



**2102**BEIGE LIMESTONE

5 mm X 914.4 mm



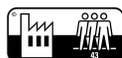
**5519**CONCRETE LIGHT GREY

5 mm X 914.4 mm



**5520**CONCRETE DARK GREY

5 mm X 914.4 mm



EN 649 / EN ISO 10582  
Heterogeneous Flooring



2.5 mm



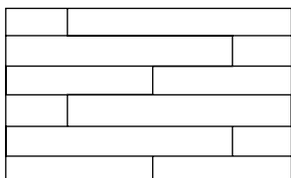
0.7 mm

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

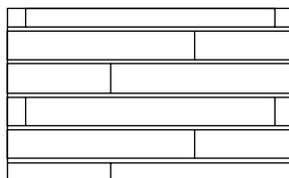
 [www.vinyl-floor.ru](http://www.vinyl-floor.ru)  
 [info@vinyl-floor.ru](mailto:info@vinyl-floor.ru)  
 +7 (495) 646-07-23

## ВАРИАНТЫ НАСТИЛА КЛЕЕВОЙ LVT ПЛИТКИ

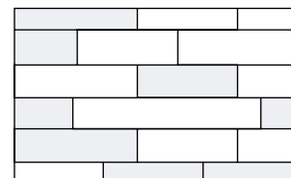
### WOOD



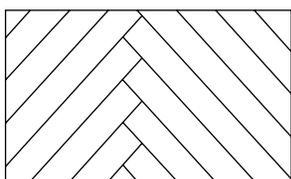
Прямой настил со смещением.



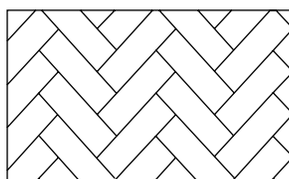
Прямой настил со стрипами вдоль каждой плашки.  
Эффект палубного настила.



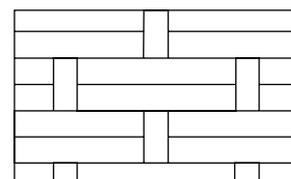
Прямой настил со вставками плашек другого цвета.



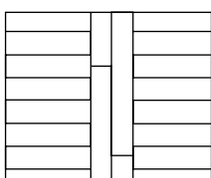
Настил елочкой из целых плашек.



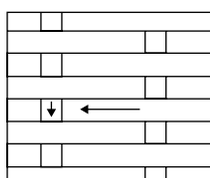
Настил елочкой 1/3 плашки.



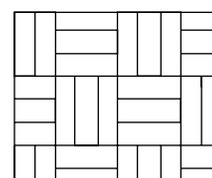
Настил волна из двух плашек.  
Для размера 152.4 X 914.4 мм.



Настил "трамвайная линия".

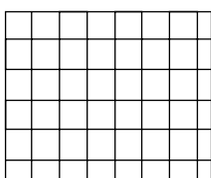


Настил волна.  
Для размера 152.4 X 914.4 мм.

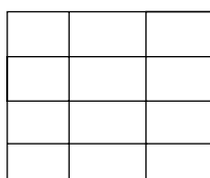


Паркетный настил блоками.  
Для размера 152.4 X 914.4 мм.

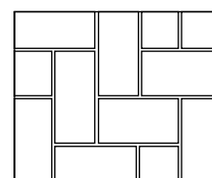
### STONE



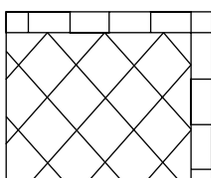
Квадратная плитка.  
Прямой настил.



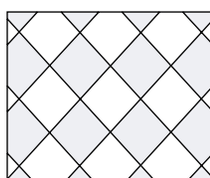
Прямоугольная плитка.  
Прямой настил.



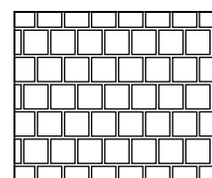
Прямоугольная плитка окруженная стрипами.



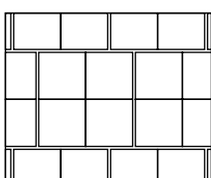
Настил квадратной плитки под 45 градусов. Периметр из половины плитки.



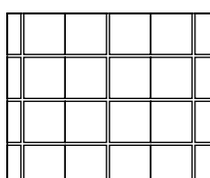
Эффект шахматной доски.



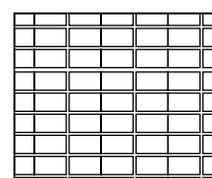
Квадратная плитка окруженная стрипами.



Эффект больших квадратов.  
Четыре квадратные плитки окруженные стрипами.



Эффект прямоугольника.  
Две квадратные плитки окруженные стрипами.



Эффект плашки.  
Две прямоугольные плитки соединённые короткой стороной и окруженные стрипами.

# VERTIGO® *Loose Lay*

## COMMERCIAL VINYL FLOORING TILES

Плитка свободной укладки VERTIGO Loose Lay разработана для коммерческих помещений, где предъявляются высокие требования к дизайну. Коллекция позволяет воплотить в жизнь самые смелые решения для интерьеров любой сложности.

Плитка обладает высокой износостойкостью и может применяться в офисах, банках, магазинах и других помещениях с интенсивной проходимостью.

VERTIGO Loose Lay является плиткой свободной укладки и не требует приклеивания к основанию, что позволяет использовать ее в качестве идеального финишного покрытия для фальшполов с сохранением возможности доступа к коммуникациям.

Инновационность данной виниловой плитки заключается в высокой стабильности геометрических размеров и уникальном основании, которое обеспечивает превосходное фиксирование плитки на полу.

Поверхность VERTIGO Loose Lay имеет PUR обработку для обеспечения легкости в уборке и устойчивости поверхности к загрязнениям.



EN 649 / EN ISO 10582  
Heterogeneous Flooring



VERTIGOLOOSE LAY WOOD

## THE **WOOD** COLLECTION



**8213** NATURAL OAK

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8222** ANTIQUE NUT TREE

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8214** CHABLIC OAK

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8224** RUSTIC OLD PINE

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8203** LIGHT CLASSIC OAK

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8204** WHITE LOFT WOOD

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8205** GREY LOFT WOOD

184.2 mm X 1219.2 mm 



**8206** GRAPHITE OAK

184.2 mm X 1219.2 mm 

 Bevelled edges

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

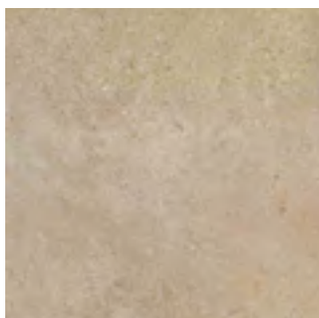
 [www.vinyl-floor.ru](http://www.vinyl-floor.ru)  
 [info@vinyl-floor.ru](mailto:info@vinyl-floor.ru)  
 +7 (495) 646-07-23

## THE STONE&DESIGN COLLECTION



**8502 BEIGE LIMESTONE**

 457.2 mm X 457.2 mm



**8518 CONCRETE LIGHT BEIGE**

 457.2 mm X 457.2 mm

 Bevelled edges



**8519 CONCRETE LIGHT GREY**

 914.4 mm X 914.4 mm



**8520 CONCRETE DARK GREY**

 914.4 mm X 914.4 mm



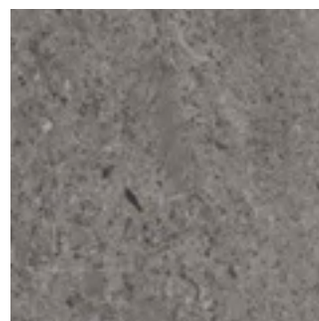
**8508 WATER LIMESTONE  
LIGHT GREY**

 457.2 mm X 457.2 mm



**8505 INDIAN STONE GREY**

 457.2 mm X 457.2 mm



**8509 WATER LIMESTONE  
DARK GREY**

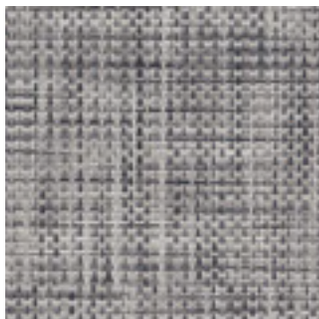
 457.2 mm X 457.2 mm

## VERTIGOLOOSE LAY THE STONE&DESIGN COLLECTION



**8507 INDIAN STONE DARK  
GREY**

 457.2 mm X 457.2 mm



**8535 CANVAS LIGHT**

 457.2 mm X 457.2 mm



**8536 CANVAS DARK**

 457.2 mm X 457.2 mm

 Bevelled edges

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.



**8213 NATURAL OAK**

184.2 mm X 1219.2 mm

Характеристики	Тест	VERTIGO Loose Lay 0.7
Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10582	Коммерческое гетерогенное покрытие с экологичным защитным слоем из чистого ПВХ
Тип производства		Технология горячего прессования (Hot Press Tile), LVT
Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	5.0 мм
Толщина защитного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	0.7 мм
Обработка поверхности		PUR
Размер планок и упаковка Wood	EN 427 / EN ISO 24342	8 @ 184.2 мм X 1219.2 мм = 1.8 м <sup>2</sup>
Размер плиток и упаковка Stone	EN 427 / EN ISO 24342	10 @ 457.2 мм X 457.2 мм = 2.09 м <sup>2</sup> 4 @ 914.4 мм x 914.4 мм = 3.34 м <sup>2</sup>
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	9.500 г/м <sup>2</sup>
Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Сопrotивление скольжению	EN 13893 / DIN 51130 / AS/NZS 4586	Class DS / R10 / R10
Стабильность размеров	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.1 %
Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343-1	0.05 мм
Цветостойчивость	EN ISO 105-B02	level ≥ 6 method A
Содержание фталатов	EN 14372	Pass
Класс пожарной опасности	№123-ФЗ	KM 2
Группа износостойкости	EN 649	Group T
Электростатичность	EN 1815	<2.0 кВ
Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Class 0
Использование кресел на колесиках	EN 425 / ISO 4918	yes, type W
Устойчивость к полам с подогревом	EN 1264-2	Возможно, max 27 C

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.



**1202 CLASSIC OAK**

180 mm X 1220 mm

# VERTIGO® *Click*

## FAST INSTALL DESIGN FLOOR

Коллекция VERTIGO Click идеально подходит для домашнего интерьера и коммерческих помещений с небольшой нагрузкой.

- Запатентованный замок UNICLIC с невидимым соединением обеспечивает высочайшую прочность соединения планок и отличный внешний вид;
- VERTIGO Click является 100% влагостойким напольным покрытием и может применяться во входных зонах, ванных и туалетных комнатах;
- PUR-полиуретановая обработка поверхности для устойчивости к загрязнению и появлению пятен, упрощает техническое обслуживание и облегчает уборку;
- LVT VERTIGO Click производится по технологии «горячего прессования», многослойная обеспечивает идеальную геометрию планок;
- Обладает противоскольжением и шумопоглощающими свойствами, достаточными для создания безопасности и комфорта;



EN14041:2004



ISO 9001



ISO 14001



EN 649



3,2 mm



0,3 mm

## VERTIGOCLICK



**1201**EUROPEAN ASH

180 mm X 1220 mm



**1202**CLASSIC OAK

180 mm X 1220 mm



**1203**RICH OAK

180 mm X 1220 mm



**1204**WELLINGTON OAK

180 mm X 1220 mm



**1205**AMERICAN WALNUT

180 mm X 1220 mm



**1206**BROWN OAK

180 mm X 1220 mm

Цвет материала может отличаться от изображений представленных в каталоге.

Характеристики	Тест	VERTIGO Click 0.3
Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10582	Коммерческое гетерогенное покрытие с защитным слоем из чистого ПВХ
Тип производства		Технология горячего прессования (Hot Press Tile), LVT
Тип установки		Замковая плитка (замок UNICLIC)
Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	3.2 мм
Толщина защитного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	0.3 мм
Обработка поверхности		PUR
Размер планок и упаковка Wood	EN 427 / EN ISO 24342	14 @ 180 мм X 1220 мм = 3.07 м <sup>2</sup>
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	6.000 г/м <sup>2</sup>
Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	23 / 31
Сопrotивление скольжению	EN 13893 / DIN 51130	Class DS / R10
Стабильность размеров	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.1 %
Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343-1	≤ 0.10 мм
Цветоустойчивость	EN ISO 105-B02	level ≥ 6 method A
Содержание фталатов	CPSIA section 108	Pass
Класс пожарной опасности	№123-Ф3	KM 2
Группа износостойкости	EN 649	Group T
Электростатичность	EN 1815	<2.0 кВ
Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Class 0
Использование кресел на колесиках	EN 425 / ISO 4918	Возможно, max 27 C







