



designed by

Aberhof

CARMELITA

СТРУКТУРА ПЛАНКИ LVT:



**1. ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК,
УСИЛЕННЫЙ НАНОЧАСТИЦАМИ КВАРЦА**
(стойкость к царапинам, УФ излучению, простая уборка)

2. ИЗНОСОСТОЙКИЙ СЛОЙ ПВХ 0,55 ММ
(как в коммерческих покрытиях)

3. ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ

**4. МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНАЯ ПЛИТА
SPC-CORE**
(сниженные требования к основанию, высокая стабильность
размеров, стойкость к продавливанию)

5. ПОДЛОЖКА IXPE
(без запаха, стойкость к продавливанию более 200 кПА,
долгий срок службы)

2 ТИПА ПЛАНОК В ОДНОЙ ПАЧКЕ

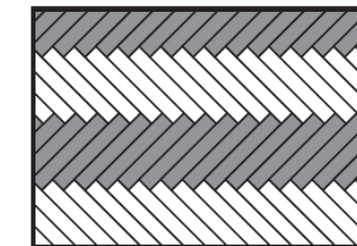
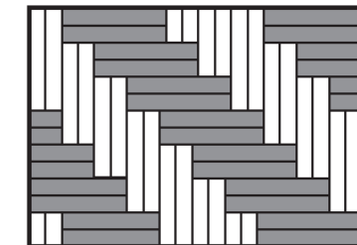
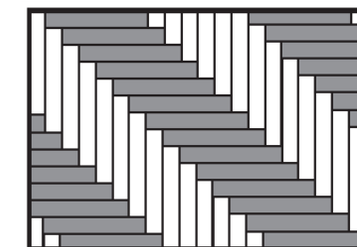


Специальное
расположение
замков



Размер планок 615 x 123 мм

4 ВАРИАНТА УКЛАДКИ



ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ

«двойная елочка»



«квадраты»



Укладка
«Ёлочкой»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|--------------------------------|--|
| ТИП | ЗАМКОВЫЙ, УКЛАДКА «ЕЛОЧКОЙ» |
| РАЗМЕР | 615 X 123 ММ |
| КЛАСС | 33 |
| ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ | 0,55 ММ + PU ЛАК, УСИЛЕННЫЙ НАНОЧАСТИЦАМИ КВАРЦА |
| ТИСНЕНИЕ | ЕСТЬ, НЕ В РЕГИСТР |
| ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | 4 ММ ОСНОВА +1 ММ ПОДЛОЖКА |
| ТИП ПОДЛОЖКИ | IXPE |
| ФАСКА | КРАШЕНАЯ |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ | ДО 30° С |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ | R10 |
| СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ШУМА | 18 ДБ |
| КЛАСС ЭМИССИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ | VOC A+ (DECRET NO2011-321)/ E1 (EN 717-1) |
| КОЛИЧЕСТВО В ПАЧКЕ | 32 ПЛАНКИ (16 ШТ. ТИП L И 16 ШТ.ТИП R)/2,421 М ² |
| КОЛИЧЕСТВО В ПАЛЛЕТЕ | 36 ПАЧЕК/87 М ² |

НЕ БОИТСЯ ВОДЫ

100% ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

благодаря минерально-полимерной структуре;

пролитая на пол вода не создаст для этого покрытия проблем;

легкость в уборке за счет использования специального PU лака;





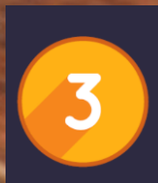
УСТОЙЧИВА К НАГРУЗКАМ

не продавливается мебелью;

33 класс применения за счет защитного слоя толщиной 0,55 мм как в коммерческих покрытиях;

стойкость к образованию царапин за счет PU лака с наночастицами кремния;

PU лак защищает от рисунков от воздействия УФ излучения



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ЗАМКОВ

надежность замков в 2 раза
выше, чем у обычных плиток LVT

СНИЖЕНИЕ ШУМА

подложка толщиной 1 мм снижает ударный шум на 18 Дб;

подложка изготовлена из IXPE (irradiation cross-linked polyethylene) - материала, отличающегося повышенной стойкостью к нагрузкам и экологичностью;

подложка имеет показатель усилия на сжатие (CS) более 200 кПа (20 т), что соответствует рекомендациям европейской ассоциации производителей модульных покрытий MMFA (mmfa.eu);





БЕЗОПАСНОСТЬ

класс эмиссии летучих веществ - VOC A+
(наилучший показатель по стандарту 2011-321)

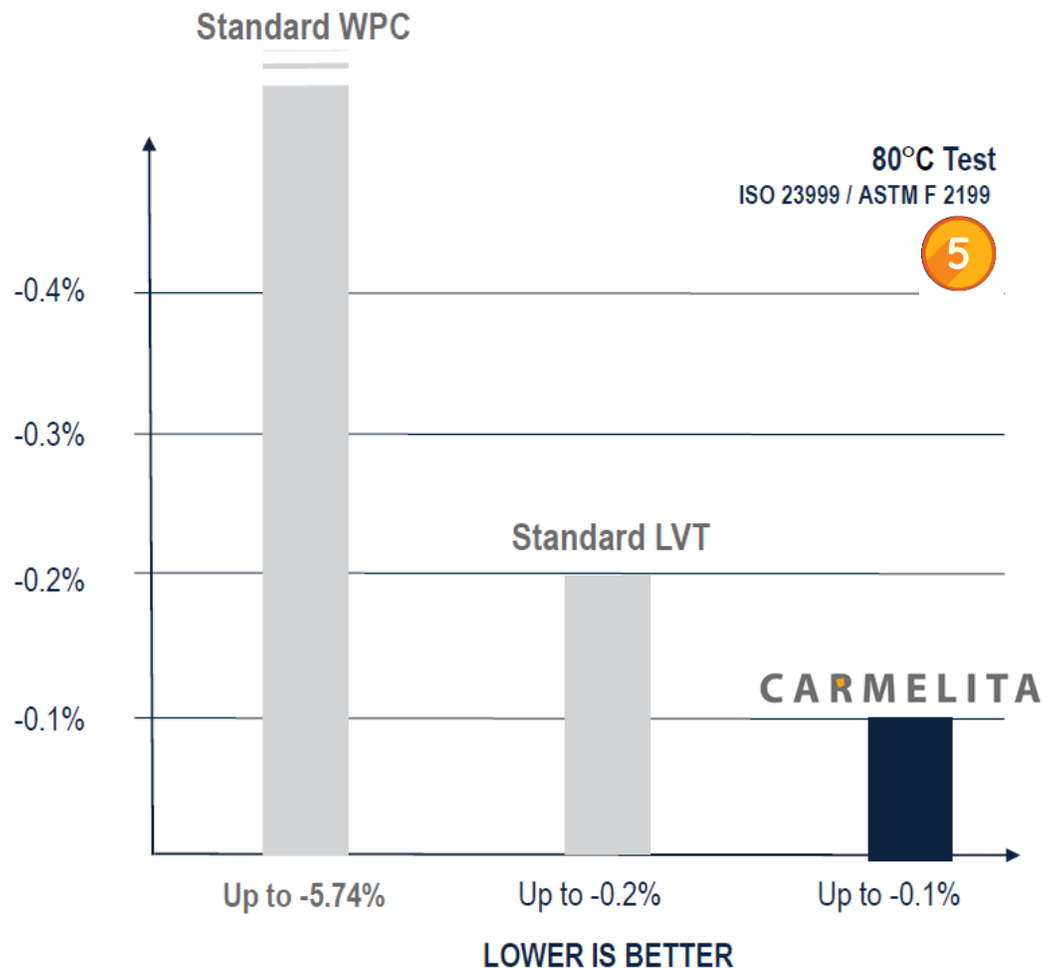
класс эмиссии формальдегида - E1
(наилучший показатель по EN 14041)

класс GreenGuard Gold (сертификация,
проводимая Underwriters Laboratories
<http://greenguard.org/>)

препятствует развитию бактерий;



НАДЁЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



Aberhof Carmelita в 2 раза более стабильна, чем стандартные плитки LVT и более чем в 50 раз - чем WPC.

Тест измеряет вариацию размеров до и после нагревания. Планки подвергаются воздействию температуры в 80°C , после чего охлаждаются в течение 24 часов до температуры 23°C. Изменение размеров сравнивается с исходными размерами планок.

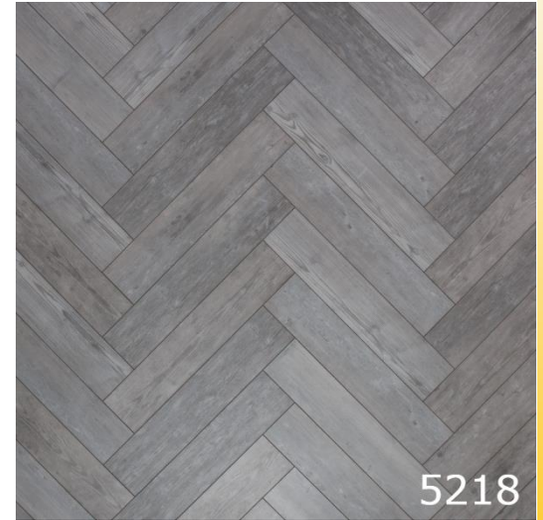
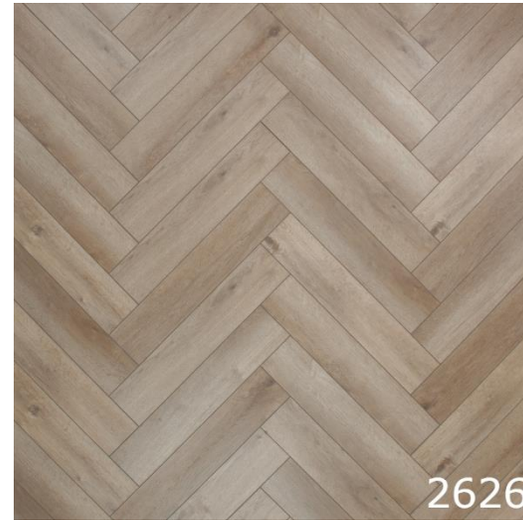
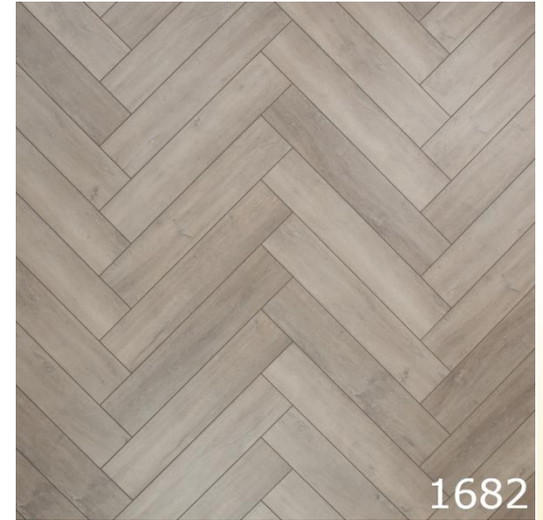
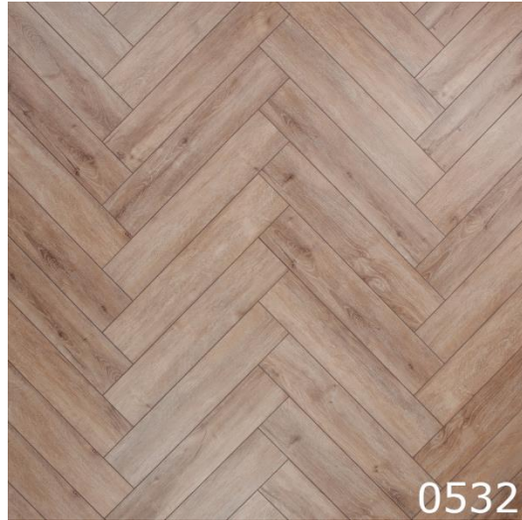
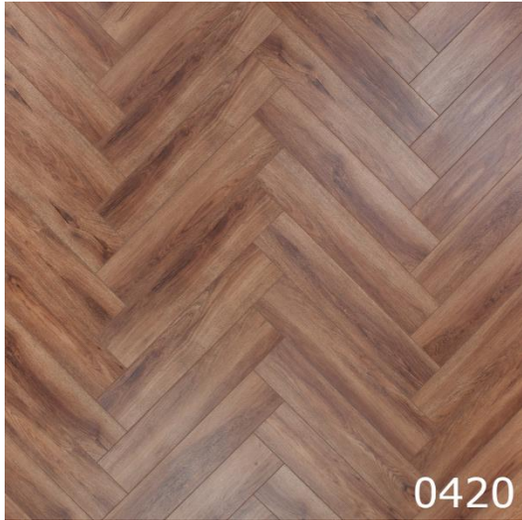
КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- оригинальная укладка «елочкой»;
- защитный слой ПВХ толщиной 0,55 мм, как в коммерческих покрытиях, позволяет использовать Carmelita в помещениях с высокой проходимостью (33 класс);
- дополнительное покрытие PU лаком с наночастицами кремния защищает покрытие от царапин, ультрафиолета и облегчает уборку;
- устойчивость к вмятинам (отсутствие следов от мебели, каблуков, кресел с роликами);
- высокая твердость, которая позволяет скрывать неровности пола (благодаря минерально-полимерной структуре, так называемой SPC или rigid core);
- совместима с теплым полом (до 30°С);
- не содержит ортофталатов (класс эмиссии VOC A+/формальдегид E1);
- укладка единым массивом до 400 м² (до 20 м.п. по одной стороне);
- Carmelita уже содержит интегрированную подложку, изготовленную из IXPE (вспененный полиэтилен). Подложка снижает ударный шум на 18дБ. IXPE - это высококачественный материал, без запаха и с высоким сроком службы. Подложка имеет показатель усилия на сжатие (CS) более 200 кПа, что соответствует рекомендациям европейской ассоциации производителей модульных покрытий MMFA (mmfa.eu);
- прочность замков в 2 раза выше, чем у обычных плиток LVT;
- 100% влагостойкость;
- каждая поставленная партия выборочно тестируется сотрудниками Beaulieu на соответствие заявленным техническим условиям;



CARMELITA

ДЕКОРЫ









Excellence covered by people

Delight our Customer • Strive for Excellence • Focus on People • Create added Value • Act with Integrity

