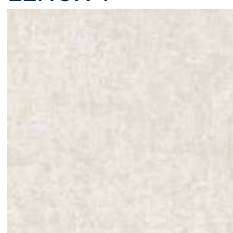
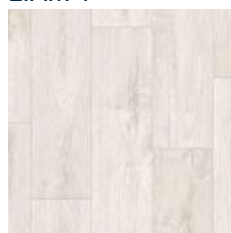


ABSOLUT**JASPER 1**

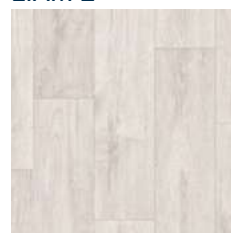
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LENOX 1

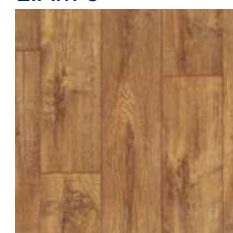
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 2

ширина 3м, 3,5м, 4м

LIAM 5

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 2

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 3

ширина 3м, 3,5м, 4м

LUIS 4

ширина 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 2

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 3

ширина: 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 4

ширина 2,5м, 3м, 4м

TOWER 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 2

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 4

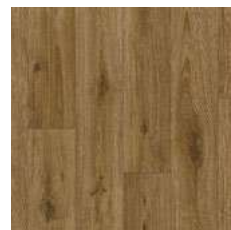
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 1

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 3

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 4

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ABSOLUT

Основные характеристики

- Живая структура – эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов
- Большой выбор расцветок и доступных ширин
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30 (2,5; 3м);
25 (2,5м); 22 (4м);

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ABSOLUT
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,45
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,45
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30 (2,5; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,35
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	16
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°С
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.