

ЛИНОЛЕУМ*

НОВИНКИ

*Напольное ПВХ-покрытие

Tarkett
SHOW

2018

Общая толщина: 2,5 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,6 мм | Вес: 2,5 кг/м²



MAISON 1 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MAISON 2 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MAISON 3 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MAISON 4 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

SPRINT PRO PROкачанный пол!

Общая толщина: 1,8 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм | Вес: 2,7/±0,1 кг/м²



TERMINI 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TERMINI 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TERMINI 3 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

SPRINT PRO PROкачанный пол!

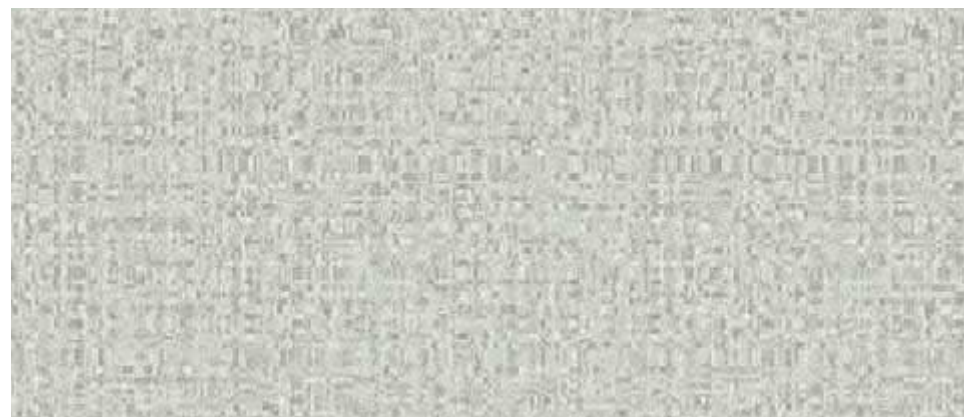
Общая толщина: 1,8 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм | Вес: 2,7/±0,1 кг/м²



TWEED 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TWEED 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TWEED 3 2,5 / 3 / 4 м



TWEED 4 3 / 3,5 / 4 м

IDYLLE NOVA Радужный приём!

Общая толщина: 3,7 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,5 мм | Вес: 2,5 кг/м²



CASCAD 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CASCAD 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CASCAD 3 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CASCAD 4 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

IDYLLE NOVA Радужный приём!

Общая толщина: 3,7 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,5 мм | Вес: 2,5 кг/м²



PASCAL 1 - ширина доски 16,6 см 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PASCAL 2 - ширина доски 16,6 см 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PASCAL 3 - ширина доски 16,6 см 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

ABSOLUT Абсолютное совершенство!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,45 мм | Вес: 2,45 кг/м²



MAGNUS 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MAGNUS 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MAGNUS 3 2,5 / 3 / 3,5 м



MAGNUS 4 2,5 / 3 / 4 м

ABSOLUT Абсолютное совершенство!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,45 мм | Вес: 2,45 кг/м²



TOWER 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TOWER 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TOWER 3 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TOWER 4 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

ABSOLUT

Абсолютное совершенство!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,45 мм | Вес: 2,45 кг/м²



TUDOR 1 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TUDOR 2 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TUDOR 3 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TUDOR 4 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

GRAND

Грандиозный комфорт!

Общая толщина: 4,5 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 3,3 кг/м²



GODIVA 1 - ширина доски 14 см

2,5 / 3 / 3,5 м



GODIVA 2 - ширина доски 14 см

2,5 / 3 / 3,5 м



GODIVA 3 - ширина доски 14 см

2,5 / 3 / 3,5 м



GRAND Грандиозный комфорт!

Общая толщина: 4,5 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 3,3 кг/м²



TOULOUSE 1 2,5 / 3 / 3,5 м



TOULOUSE 2 2,5 / 3 / 3,5 м

ADMIRAL Благородный характер!

Общая толщина: 4,4 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,35 мм | Вес: 2,3 кг/м²



CORTES 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CORTES 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

DISCOVERY

Сила и красота!

Общая толщина: 3,5 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 2,5 кг/м²



ALBERT 1 - ширина доски 16,6 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ALBERT 2 - ширина доски 16,6 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



TRINITY 1

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



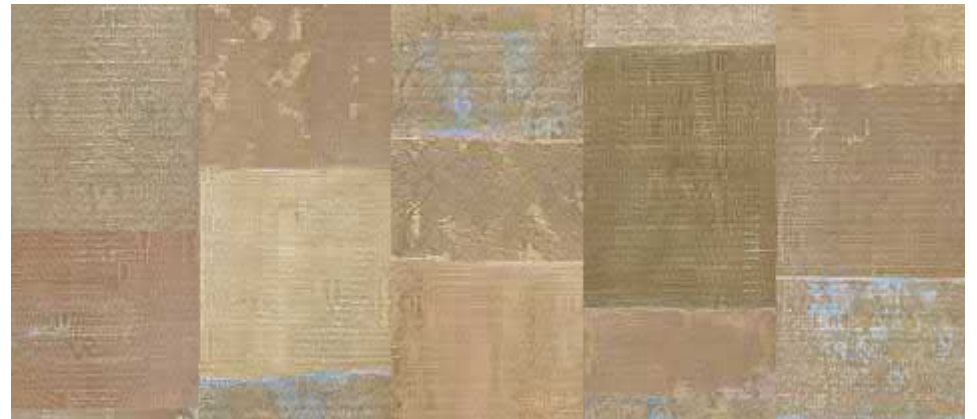
TRINITY 3

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

ФАВОРИТ

Привилегии избранных!

Общая толщина: 3,3 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 2,1 кг/м²



FLAMINGO 1 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 м



FLAMINGO 2 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



FLAMINGO 3 - ширина доски 20 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ФАВОРИТ

Привилегии избранных!

Общая толщина: 3,3 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 2,1 кг/м²



SPOLETO 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SPOLETO 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

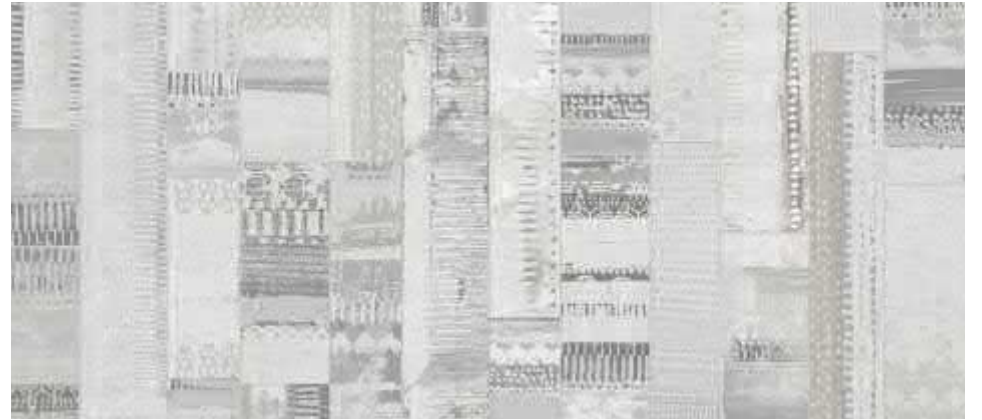


SPOLETO 3 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

FLEUR

Букет ярких эмоций!

Общая толщина: 3,3 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 2,1 кг/м²



BARBARIS 1 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



BARBARIS 2 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



BARBARIS 3 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ROSE 1 3 / 3,5 м

NEW

FLEUR

Букет ярких эмоций!

Общая толщина: 3,3 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм | Вес: 2,1 кг/м²



ROSE 2

3 м



VERESK 1

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



VERESK 2

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



VERESK 3

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

CAPRICE

Исполняет желания!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,25 мм | Вес: 1,95 кг/м²



PAOLA 1

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PAOLA 2

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

CAPRICE

Исполняет желания!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,25 мм | Вес: 1,95 кг/м²



VITINO 1

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



VITINO 2

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



VITINO 3

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

ЕВРОПА

Проверено временем!

Общая толщина: 3,0 мм | Толщина износостойчивого слоя: 0,25 мм | Вес: 1,95 кг/м²



BEATRICE 1

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



BEATRICE 2

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



HANTLI 1 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



HANTLI 2 - ширина доски 12,5 см

2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Классификация помещений по типам нагрузки на напольное покрытие:



Низкая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Средняя нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях



Низкая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях



Высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях

Дополнительные инновационные ценности:



Высокая износостойкость



Устойчивость к образованию царапин и истиранию



Антистатическое покрытие



Высокие пожарно-технические характеристики



Устойчивость к мебели на роликовых ножках



Двойная основа — это сочетание всех преимуществ вспененной основы и полиэстера, благодаря 100% экологичности, прочности и стойкости к низким температурам. Покрытие на двойной основе отлично сохраняет тепло и делает звук шагов тише, по такому полу приятно ходить босиком.



Дополнительный защитный слой EXTREME PROTECTION. Защищает покрытие от проникновения грязи внутрь и облегчает уход за ним.



ЖИВАЯ СТРУКТУРА — эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов.



Экомаркировка «Листок жизни» означает безопасность продукции и цикла производства для здоровья человека и окружающей среды.*

Всемирная сеть экомаркировки (The Global Ecolabelling Network) — международная ассоциация, основанная в 1994 году и включающая 37 программ экомаркировки, представляющих более 50 стран мира. Россия входит в GEN с 2007 года в лице НП «Санкт-Петербургский Экологический союз».

