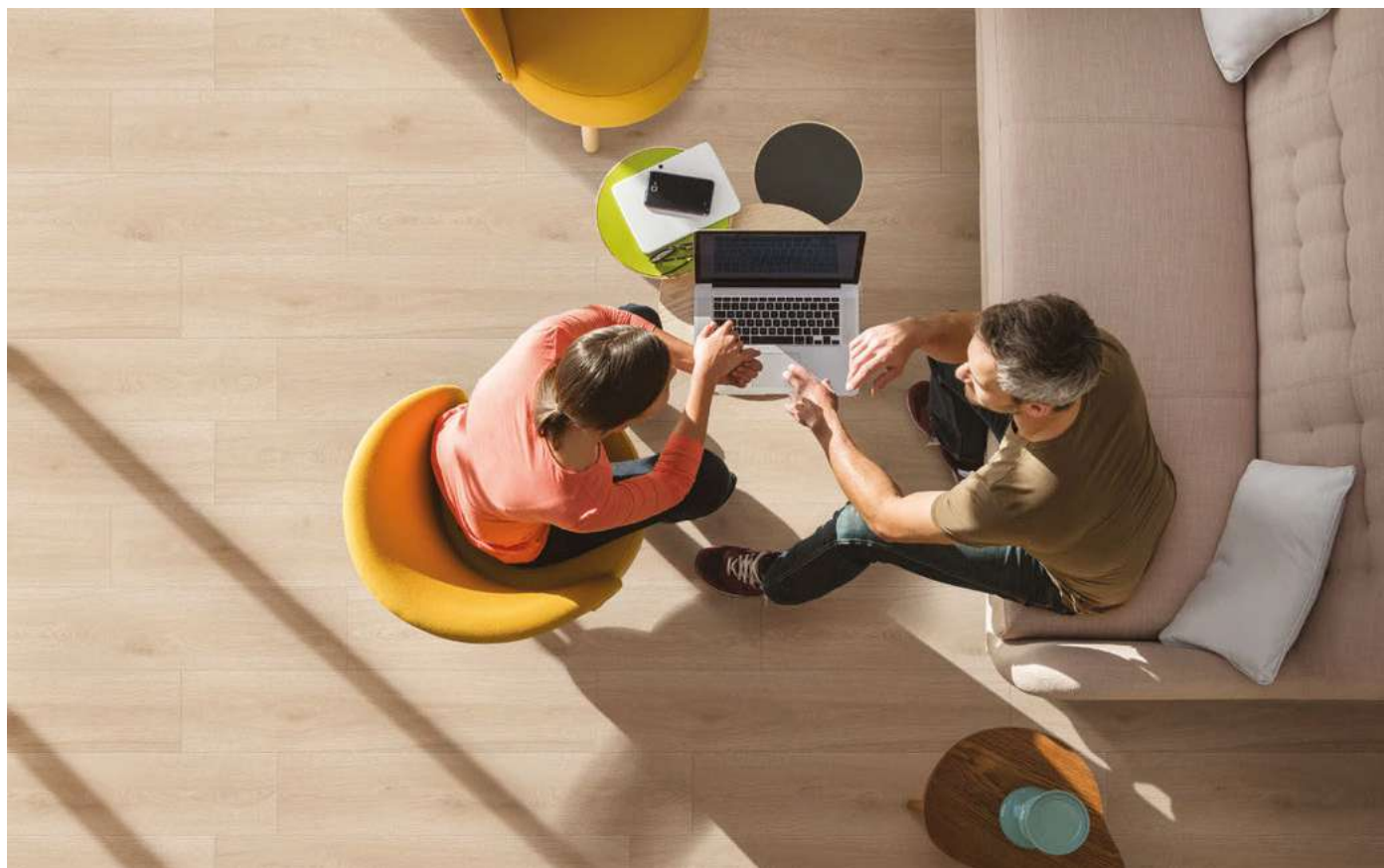


FORCE



CANASTA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 6



ширина 3м, 4м

JAMAICA 3



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAISON 3



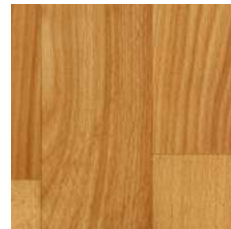
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MOMBASA 2



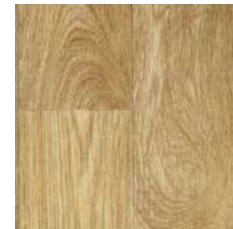
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SAMBA 12



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

SORBONA 2



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 5



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 6



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

## FORCE

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 22, 25, 30м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
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 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	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
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
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.

**FORCE**



**COLIBRI 6**



ширина 1,5м, 2м, 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

**GRES 1**



ширина 3м, 4м

**GRES 2**



ширина 3м, 4м

**GRES 3**



ширина 3м, 4м

**NUBIA 3**



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**CANVAS 1**



ширина 3м, 3,5м, 4м

**CANVAS 2**



ширина 3м, 4м

**TALIA 4**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**TALIA 5**



ширина 2,5м, 3м

**TALIA 6**



ширина 2,5м, 3м

**TISSE 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**TISSE 2**



ширина 3м, 4м

**TISSE 3**



ширина 3м, 4м

**TISSE 4**



ширина 3м, 4м

**TOSCANA 1**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**TOSCANA 3**



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

**TOSCANA 4**



ширина 2,5м, 3м

## FORCE

### Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### Логистическая информация



Длина рулона 22, 25, 30м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
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 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	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
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
<b>Сертификаты</b>		
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.