

**ACCZENT PRO**



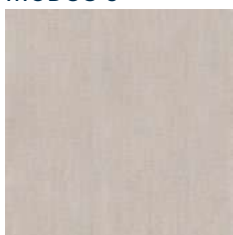
**MODUS 3**



шнур 92 320

ширина 3м

**MODUS 5**



шнур 92 771

ширина 3м

**NAPA 1**



шнур 92 320

ширина 3м

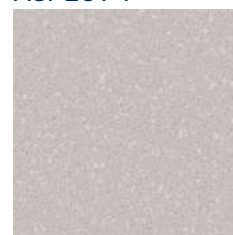
**NAPA 2**



шнур 89 538

ширина 3м

**ASPECT 1**



шнур 92 771

ширина 3м

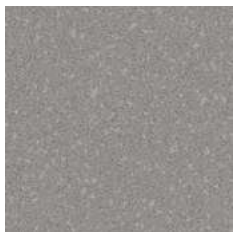
**ASPECT 2**



шнур 92 771

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ASPECT 3**



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

**ASPECT 4**



шнур 87 039

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

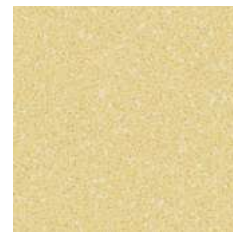
**ASPECT 5**



шнур 87 313

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

**ASPECT 6**



шнур 87 298

ширина 3м

**ASPECT 7**



шнур 87 300

ширина 3м

**ASPECT 8**



шнур 87 299

ширина 3м

**ASPECT 9**



шнур 87 304

ширина 3м

**ASPECT 10**



шнур 91 851

ширина 2м, 3м, 4м

**ASPECT 11**



шнур 91 920

ширина 3м, 4м

**ASPECT 12**



шнур 94 429

ширина 3м

## ACCZENT PRO

### Основные характеристики

- Классические, абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров
- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	11
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
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	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<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.

**ACCZENT PRO**



**DENIM 6**



шнур 87 170

ширина 3м

**TOBAGO 1**



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

**TOBAGO 2**



шнур 93 202

ширина 2м, 2.5м, 3м, 3.5м, 4м

**TOBAGO 5**



шнур 93 205

ширина 3м, 4м

**OAK 01**



шнур 88 382

ширина 2м, 3м, 4м

**TRINIDAD 1**



шнур 93 301

ширина 3м

**TRINIDAD 2**



шнур 93 302

ширина 3м

**MONTREAL 2**



шнур 94 754

ширина 3м, 4м

**SAMSON 1**



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

**SAMSON 2**



шнур 91 205

ширина 3м, 4м

**SAMSON 3**



шнур 94 429

ширина 3м, 4м

**SELECT 1**



шнур 87 039

ширина 3м

**SELECT 2**



шнур 93 102

ширина 3м

## ACCZENT PRO

### Основные характеристики

- Классические, абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров
- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

### Обработка поверхности



### Экологичность и безопасность



### GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Логистическая информация



Длина рулона 20м

### Общая информация



### Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
<b>Физико-механические характеристики</b>		
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 <sup>15</sup>
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	17,9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	11
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
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	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
<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.