

## Tarkett ACCZENT MINERAL AS | GRIT 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Реверсивная
MaterialName		ACCZENT MINERAL AS GRIT 1 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		60
NetWeight		2.85
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Абстракция
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Общая толщина	ΓΟCT 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Bec	ISO 23997	2850 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		На клей
Тип основы		Компактная пена
Группа по дымообразующей способности	Φ3-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	Φ3-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	Φ3-123	РП2
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип І
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.15 MM
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая

Параметр	Стандарт	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \ge 0.30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Электрическое сопротивление	EN 1081	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9~\Omega$ )
Истираемость, не более		30 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	17,48
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 дБ
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да