

Название коллекции	ACCZENT MINERAL AS
Класс применения	34, 43
Толщина покрытия общая, мм. (ГОСТ 11529-86 п.2.2)	2,0
Толщина защитного слоя, мм. (ГОСТ 11529 п.2.2.3 - толщина лицевого защитного прозрачного слоя)	0,7
Ширины в действующей коллекции, м	3
Намотка стандартного рулона, м	20
Вес 1 кв.м., кг (ГОСТ 11529)	2,85
Дополнительное защитное покрытие	PUR
Класс пожарной опасности (ФЗ-123)	КМ 5
Безопасность материала (сертификаты)	да
Устойчивость к воздействию влаги	устойчиво
Устойчивость к воздействию роликовых кресел (ISO 4918)	высокая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков (ISO 16581)	высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений (ISO 26987)	устойчиво
Цветостойчивость к воде (ISO 105-E01)	да
Группа истираемости (EN 660-1, EN 660-2)	T
Абсолютная остаточная деформация, мм (ГОСТ 11529, ISO 24343-1)	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более (ГОСТ 11529)	0,4
Электростатические характеристики, кВ (EN 1815)	≤2
Объемное электрическое сопротивление, Ом (EN 1081)	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*м (ГОСТ 6433.2)	$10^9 \leq R \leq 10^{11}$
Использование для теплых полов	возможно, макс.+27°C
Тип дизайна	абстракция