

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10582	32 General
Класс применения для жилых помещений	ISO 10582	23

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Общая толщина	-	9,50 мм
Толщина ворса	-	7 мм
Вес	-	4900 г/м ²
Состав ворса	-	BCF PA6.6
Единица производства продукции	-	Плитка
Количество штук в упаковке	-	16
Количество м ² в упаковке	-	4 м ²
Коэффициент отражения света	-	37,95
Способ укладки	-	Плавающая укладка
Направление укладки	-	Monolithic
Количество упаковок на палете	-	28
Способ производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы	ISO 2424	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Метод окрашивания	-	Piece dyed continuous
Product Material	-	Tufted
Эффективная масса ворса	ISO 8543	1200 г/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	ГОСТ 27296	28 дБ
Класс комфорта	EN 1307	LC5
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Is cutable	-	нет

ХАРАКТЕРИСТИКИ & ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Общая толщина	ASTM F386	9,50 мм
Вес	-	4900 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	28 дБ
Единица производства продукции	-	Плитка
Количество м ² в упаковке	-	4 м ²
Способ укладки	-	Плавающая укладка

	Стандарт	Значение
Название дизайна	-	Arcade B023
Тип дизайна	-	Абстракция
Направление укладки	-	Monolithic
Тип продукта	-	Textile Flooring
Длина	-	50 см
Ширина	-	50 см
Толщина ворса	ASTM D5848	7 мм
Состав ворса	-	BCF PA6.6
Метод окрашивания	-	Piece dyed continuous
Тип основы	-	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Количество штук в упаковке	-	16