

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10582	33 Heavy
Класс применения для жилых помещений	ISO 10582	23

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Общая толщина	-	6 мм
Толщина ворса	-	3,10 мм
Вес	-	3900 г/м ²
Состав ворса	-	BCF PA6 ECONYL
Единица производства продукции	-	Плитка
Количество штук в упаковке	-	20
Количество м ² в упаковке	-	5 м ²
Способ укладки	-	Плавающая укладка
Направление укладки	-	Quart/HorzA/
Количество упаковок на палете	-	40
Способ производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы	ISO 2424	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Метод окрашивания	-	Solution Dyed
Product Material	-	Tufted
Эффективная масса ворса	ISO 8543	460 г/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	ГОСТ 27296	24 дБ
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
EPD	-	да

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
EPD	-	да
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-	3,9617 кг COe /м ²
EPD Carbon Footprint 1 Year Recycling	-	1,2384 кг COe /м ²
Carbon Impact over the Entire Product Lifecycle	-	1,2384 кг COe /м ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ & ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Общая толщина	ASTM F386	6 мм
Вес	-	3900 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Единица производства продукции	-	Плитка
Количество м ² в упаковке	-	5 м ²
Способ укладки	-	Плавающая укладка
Название дизайна	-	AirMaster Atmos B747
Тип дизайна	-	Текстиль
Направление укладки	-	Quart/HorzA/
Тип продукта	-	Textile Flooring
Длина	-	50 см
Ширина	-	50 см
Толщина ворса	ASTM D5848	3,10 мм
Состав ворса	-	BCF PA6 ECONYL
Метод окрашивания	-	Solution Dyed
Тип основы	-	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Количество штук в упаковке	-	20
EPD	-	да