

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	EN 1307	33 Heavy

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Общая толщина	ISO 1765	5,50 мм
Толщина ворса	ISO 1766	2,50 мм
Состав ворса	-	BCF PA6 ECONYL
Единица производства продукции	-	Плитка
Количество штук в упаковке	-	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
EPD	-	да