

## 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	6 мм
Толщина ворса	ISO 1766	3,10 мм
Вес	-	3900 г/м <sup>2</sup>
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	LC2
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
<b>EPD</b>	-	да