

Strong Modul 961/966

Технические характеристики

Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

Strong Modul **961 антистатическое** **966 токорассеивающее**

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивная ковровая плитка
Рисунок			Крапчатый
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина / размеры		см	50 x 50 (20 плиток в упаковке)
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		Битумная основа
Состав рабочей поверхности		%	70% ПА (полиамид), 30% полиэстер
Общая толщина	ISO 1765	мм	7,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	2,2
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	4400
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	610
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	550
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	961: – 966: ≤1 x 10 ⁹ токорассеивающее
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	961: – 966: ≤1 x 10 ⁹ токорассеивающее
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	19
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,08
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1