

Техническая спецификация в соответствии со стандартом EN 649 Standard ESD Tile

Свойства		Стандарты	Показатели
1	Общая толщина	EN 428	2,0;2,5;3 мм Гомогенное
3	Ширина/Длина, плитка	EN 426	600x600мм610x610мм900x900мм
4	Общий вес	EN 430	3800гр/м2 (толщина 2мм)
5	Рисунок		С черными графитовыми чипсами, прожилками
6	Пожаробезопасность РФ	ФЗ №123	КМ2
7	Пожаробезопасность	EN 13501-1	Bfl-s1
8	Финишный защитный слой	ISO 14002	Static Protection
9	Подложка покрытия ESD		Проводящая графитовая подложка SD/EC
10	Защитный слой	ISO 14002	Static Protection
11	Вертикальное электрическое сопротивление с заземлением	EN 1081 EC	$10^4 < R < 10^6$ Ом
12	Объемное электрическое сопротивление без заземления	EN 1081 SD	$10^7 < R < 10^8$ Ом
13	Электростатичность	EN 1815	≈ 2,0 кВольт макс.
14	Коэффициент истирания	EN 13893	≤ 0,020гр./см2
15	Класс чистоты воздуха	ASTM F51/68	Класс А
16	Антибактериальная устойчивость	DIN EN 846-A/C	Очень хорошая
17	Устойчивость к мебели на колесиках	EN 425	Хорошая
18	Остаточная деформация	EN 433	< 0,1мм/≤ 0,04мм
19	Стабильность размеров	EN 434	≤ 0,25%
20	Цветостойкость	EN 105-B02	≥ 6
21	Химическая стойкость PH	EN 423	Устойчив к воздействию разбавленных кислот и щелочей
22	Звукопоглощение	EN ISO 717/2	3 dB
23	Класс износостойкости	EN 685	34/43 - высший
24	Сопротивление скольжению	BGR 181	R9
25	Коэффициент истирания	EN 649	группа Т
26	Использование для теплых полов		Подходит (макс 28° C)
27	Теплопроводность [W/mK]	EN 12524	0,25 В/м К
28	Выделение формальдегида		Не выделяет

Напольное покрытие DLV необходимо укладывать согласно инструкции компании DLV Flooring. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия DLV Flooring можно использовать только в качестве напольных покрытий. DLV Flooring сохраняет за собой право совершенствовать в лучшую сторону инструкции по обращению с покрытиями без специального уведомления. Дополнительную информацию смотрите на сайте: www.dlvflooring.ru

