

Технический паспорт Токопроводящие покрытия «Elektrostatik»

1. Описание

Elektrostatik представляет собой гомогенное токопроводящее ПВХ-покрытие. Предназначен для помещений, в которых необходимо снимать статические заряды с поверхности пола: серверные, АТС, электрощитовые, производственные помещения электронной промышленности, фармацевтической промышленности, медицинские учреждения. Поставляется в плитках 608*608 мм.

2. Размеры

Размеры плитки	0,608*0,608 мм
Общая толщина	1,7 (2,0) мм
Общая масса единицы площади	2,36 (2,78)кг/м ²

3. Технические характеристики

Свойство	Спецификация	Результат
Классификация/Интенсивность нагрузки	EN649	32,41 (34,43)
Остаточная деформация	EN433	≤0,1 мм
Стойкость на истирание	EN660	T
Стойкость красителя	EN20105-B02	≥6
Воздействие роликовых опор стульев	EN425	Повреждений нет
Постоянство размеров	EN434	≤0,25
Противоскользкие характеристики	DIN 51130	R 10
Для полов с подогревом	-	Повреждений нет
Внутреннее эл.сопротивление	EN 1081	$5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^6 \Omega$
Вертикальное эл сопротивление	EN 61340-4-1	$3,78 \cdot 10^5 \Omega$
Пригодность для полов с подогревом	-	Подходит
Стойкость к бактериям	EN ISO 846	соответствует
Стойкость к образованию пятен	EN ISO 26987 (EN423)	соответствует
Гарантия	-	10 лет


Fatra, a.s. 148
 třída Tomáše Bati 1541
 763 61 Napajedla

