

Антистатический линолеум VKG TOROSTAT 9500

Антистатический линолеум VKG TOROSTAT 9500

Производитель:

Viking

Цена:

Цена по запросу

Описание

Антистатический линолеум VKG TOROSTAT 9500 специально разработан для помещений, защищенных от электростатических разрядов, в которых необходимо одновременное соответствие следующим требованиям:

- Обеспечение рассеяния и стекания электростатических разрядов.
- Способность линолеума выдерживать интенсивное перемещение персонала и легких транспортных средств.
- Минимальные расходы на установку, отсутствие специальной подготовки основания.

Область применения линолеума VKG TOROSTAT 9500 — небольшие по площади помещения предприятий, предназначенных для работы с ESD-чувствительными электронными компонентами, например, цеха, производственные площадки, лаборатории.

Антистатический линолеум VKG TOROSTAT 9500 полностью соответствует всем требованиям стандартов по защите от ESD.

Верхний слой является гомогенным, что, в отличие от линолеумов из нескольких слоев, не приводит к образованию «дорожек», так как материал истирается равномерно, без потери рисунка. Линолеум обладает сопротивляемостью к воздействию колес ESD-стульев и тележек.

Благодаря постоянно присутствующему нижнему проводящему слою нет необходимости применять проводящий клей на всей площади помещения, возможен монтаж линолеума на двусторонний скотч.

Параметры антистатического (ESD) линолеума VKG TOROSTAT 9500

Соответствие стандартам	IEC (EN) 61340-5-1/2, 4-1, 4-5
Сопротивление относительно земли	менее 10 МОм

Параметры антистатического (ESD) линолеума VKG TOROSTAT 9500

Комбинированное сопротивление	менее 35 МОм
Напряжение человеческого тела при ходьбе	менее 50 В
Толщина	2 мм
Цвет	6 цветов
Поверхность	Матовая, не создает бликов
Стойкость к воздействию УФ-лучей	Хорошая
Структура поверхности	Гладкая
Химическая стойкость	Хорошая стойкость к щелочам любой концентрации, к большинству кислот, к маслам
Потеря толщины, EN 660 part 1	Группа Р 0,15 мм
Стойкость к продавливанию	0,10 мм, (EN 433)
Потеря толщины, EN 660 part 2	Группа Р 4,0 мм ³
Ввод в эксплуатацию (при 20 °С):	
легкие нагрузки (проход людей)	Сразу после укладки
полная механическая сопротивляемость	
полная химическая сопротивляемость	