

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПВХ ИНЛЕИ VERISMART для производства смарт карт

Описание

- ПВХ инлеи представляют собой комплекты листовых плёнок со встроенными микросхемами, предназначенные для производства смарт-карт.
- Листовые инлеи для бесконтактных смарт карт представляют собой комплект из плёнок, чип-модулей и антенн.
- Используются в качестве центральных слоёв многослойной ламинируемой конструкции пластиковой карты.
- Предназначены для производства карт контроля доступа и электронных платежей, заправок, парковочных, транспортных и клубных карт.
- По типу считывания информации являются бесконтактными.
- Производятся в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693 и техническими требованиями клиента.

Технические характеристики

Материал	ПВХ
Тип считывания	Бесконтактный
Цвет	Белый, цветной, прозрачный
Тип поставки	Ламинированный матовый
Толщина, мкм	390, 430, по запросу
Стандартные форматы, мм×мм	300×430, 300×490, 295×480, по запросу
Конфигурация антенны	Полноразмерная, половинная, по запросу
Рабочая частота	15-16 МГц
Объём памяти	192b, 1К, 2К, 4К
Раскладка	3×7; 3×8; по запросу
Температура ламинации, °С	ПВХ 150

Условия хранения и эксплуатации

Условия хранения	Вдали от источников тепла и света
Температура в помещении, °С	10 - 30
Относительная влажность воздуха, %	40 - 70

Данная информация основывается на нашем опыте и результатах, полученных в лабораторных и реальных условиях работы. В связи с огромным разнообразием запечатываемых поверхностей и различных условий печати, эти данные могут использоваться только в информационных целях и предоставляются без каких-либо гарантий с нашей стороны. Они должны быть проверены промышленными тестами перед использованием продукта. С нашей стороны предпринимаются меры по усовершенствованию качественных характеристик продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменение ее композиционного состава, а также содержания нашей технической спецификации. Мы освобождаемся от любой ответственности за использование наших материалов не по назначению.