

ПВХ ЛАМИНАЦИОННАЯ ПЛЁНКА

с нанесённой магнитной полосой для всех видов ПВХ пластиковых карт

VERICARD PVC KP10 MAG

Диапазон доступных толщин

- 50 - 100 мкм

Поверхность

- 494_9 - матовая

Описание

- Прозрачная ПВХ ламинационная плёнка с предварительно нанесенной магнитной полосой.
- Используется в качестве ламинационной плёнки для производства всех видов ПВХ пластиковых карт.
- Обеспечивает высокое качество ламинации при изготовлении многослойных пластиковых карт. Оптимальные результаты ламинации гарантируются при использовании материала в комплекте с ПВХ плёнками-основами **VERICARD**.
- Легко поддаётся вырубке и эмбоссированию.

Технические характеристики

СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕД. ИЗМ. (СИ)	ВЕЛИЧИНА
МЕХАНИЧЕСКИЕ			
Прочность на разрыв	ISO 527	Н/мм ²	≥40
Ударопрочность	ISO 8256	кДж/м ²	>70
ФИЗИЧЕСКИЕ			
Плотность: цвет 51/8800 (прозрачный)	ISO 1183-1	г/см ³	1,31±0,02
Шероховатость поверхности	ISO 4287	мкм	5±3
ТЕРМИЧЕСКИЕ			
Температура плавления по Вика A50	ISO 306	°C	71±2
Температура плавления по Вика B50	ISO 306	°C	65±2
Усадка в машинном направлении при 140°C	DIN 53377	%	≤50
Температура ламинации	Внутренний метод	°C	130-160

Характеристики магнитной полосы

Цвет магнитной полосы	Black, Brown, Red, Green, Blue, Silver, Gold
Коэрцитивность	LoCo (300 Oe), HiCo (2750 Oe)
Ширина магнитной полосы	8,4 мм; 12,7 мм
Шаг магнитной полосы	56 мм, 57 мм, 58 мм, 59 мм, 60 мм, 61 мм

Условия хранения и эксплуатации

Срок хранения	1 год с даты изготовления
Условия хранения	Вдали от источников тепла и света
Температура в помещении	5°C – 25°C
Относительная влажность воздуха	40% – 60%

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.