

ПВХ ЛАМИНАЦИОННАЯ ПЛЁНКА

с клеевым слоем SB6 для лазероперсонализованных ПВХ пластиковых карт

VERICARD PVC KP100-6

Диапазон доступных толщин

- 50 - 100 мкм

Поверхность

- 494_9 - матовая

Описание

- Прозрачная лазерочувствительная ПВХ ламинационная плёнка с высокоадгезивным клеевым слоем SB6.
- Используется в качестве ламинационной плёнки для производства всех видов лазероперсонализованных 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**.
- Обеспечивает высокое качество лазерной персонализации при использовании лазерных гравёров с длинами волн 830 и 1064 нм.
- Может поставляться с предварительно нанесённой магнитной полосой различной коэрцитивности.

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 72/9500 (лазероактивный)	ISO 1183-1	г/см ³	1,31±0,02
Плотность: цвет 72/9600 (полулазероактивный)	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

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.