

ПВХ ПЛЁНКА-ОСНОВА

пониженной температуры плавления для прозрачных клиентских и банковских пластиковых карт

Диапазон доступных толщин

- 150 - 400 мкм

Печатная поверхность

- 493 - матовая

Описание

- Прозрачная, ударопрочная, жёсткая ПВХ-плёнка с пониженной температурой плавления (Low Vicat).
- Используется в качестве плёнки-основы для производства прозрачных и полупрозрачных клиентских и банковских пластиковых карт.
- Обеспечивает высокое качество печати и ламинации при использовании специализированных офсетных и трафаретных красок для производства пластиковых карт. Наилучшие результаты достигаются при использовании офсетных ламинационных красок серии **UVISEAL**, **UVIGEN** и трафаретных ламинационных красок серии **INLAM**.
- Обеспечивает высокое качество ламинации при изготовлении многослойных пластиковых карт. Оптимальные результаты ламинации гарантируются при использовании материала в комплекте с ламинационными плёнками **VERICARD PVC KP10**, **PVC KP10-6**.
- Легко поддаётся вырубке и эмбоссированию.

VERICARD® PVC KP20 T LV

Технические характеристики

СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕД. ИЗМ. (СИ)	ВЕЛИЧИНА
МЕХАНИЧЕСКИЕ			
Прочность на разрыв	ISO 527	N/mm ²	≥36
Ударопрочность	ISO 8256	кДж/m ²	>300
ФИЗИЧЕСКИЕ			
Плотность: цвет 52/8400 (прозрачный)	ISO 1183-1	г/см ³	1,32±0,02
Поверхностное натяжение печатной поверхности	ISO 8296	мН/м	38±2
Шероховатость поверхности	ISO 4287	мкм	6±3
ТЕРМИЧЕСКИЕ			
Температура плавления по Вика A50	ISO 306	°C	75±2
Температура плавления по Вика B50	ISO 306	°C	68±2
Усадка в машинном направлении при 140°C	DIN 53377	%	≤30
Температура ламинации	Внутренний метод	°C	130-140

Условия хранения и эксплуатации

Срок хранения	1 год с даты изготовления
Условия хранения	Вдали от источников тепла и света
Температура в помещении	10°C – 30°C
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.