

ПК ЛАМИНАЦИОННАЯ ПЛЁНКА

VERIFOIL® PC SLP100 SHS

Поликарбонатная лазероактивная ламинационная плёнка с полуматовым защитным покрытием для производства пластиковых карт длительного срока службы

Описание

Прозрачная поликарбонатная лазероактивная ламинационная плёнка с полуматовым защитным специальным слоем (5-7 мкм) против царапин. Толщина материала составляет 105 мкм.

Используется как лицевой и оборотный защитный слой карты для нанесения лазерной персонализации с дополнительным полуматовым покрытием против царапин.

Преимущества

- Обладает превосходными ламинационными и лазероактивными свойствами
- Имеет максимальную износостойкость и стойкость к царапинам
- Нейтральна к воде и устойчив к химическим реагентам.

Сферы применения

Плёнка VERIFOIL PC SLP100 SHS специально разработана для производства лазероактивных смарт-карт и ID-документов с максимальным сроком службы

Технические характеристики

СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕД. ИЗМ. (СИ)	ВЕЛИЧИНА	
МЕХАНИЧЕСКИЕ				
Прочность на разрыв	ISO 527	H/mm²	56	
Предел прочности на разрыв	ISO 527	H/mm²	56	
Модуль упругости при разрыве	ISO 527	H/mm²	2150	
Относительное удлинение при разрыве	ISO 527	%	89	
Сопротивление разрыву	ASTM D1004	Н	52	
Стойкость к распространению разрыва	ASTM D1938	Н	2,8	
ФИЗИЧЕСКИЕ				
Плотность	ISO 1183	г/см³	1,06	
Поверхностное натяжение печатной поверхности	ISO 8296	мН/м	FM	36
			FV	36
Шероховатость поверхности Ra	ISO 4288	MKM	FM	0,8
			FV	2,8
Шероховатость поверхности R3z	ISO 4288	MKM	FM	5,5
			FV	18,5
Водопоглащение за 24 ч.	ISO 62	%	0,17	
ТЕРМИЧЕСКИЕ				
Температура плавления по Вика В50	ISO 306	°C	147	
Усадка в машинном направлении при 130°C	DIN 53377	%	0,14	
ОПТИЧЕСКИЕ				
Светопроницаемость	ASTM D1003	%	87	

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 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.







