

## ПК ЛАМИНАЦИОННАЯ ПЛЁНКА

## VERIFOIL® PC SLP10 HS

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

### Описание

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

Используется в качестве лицевого и оборотного защитного слоя карты с дополнительным глянцевым покрытием против царапин

### Преимущества

- Обладает превосходными ламинационными свойствами
- Имеет высокую износостойкость и стойкость к царапинам
- Нейтральна к воде и устойчива к химическим реагентам.

### Сфера применения

Плёнка VERIFOIL®PC SLP10 HS специально разработана для производства смарт-карт и ID-документов с длительным сроком службы

### Технические характеристики

СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕД. ИЗМ. (СИ)	ВЕЛИЧИНА
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ</b>			
Прочность на разрыв	ISO 527	Н/мм <sup>2</sup>	56
Предел прочности на разрыв	ISO 527	Н/мм <sup>2</sup>	56
Модуль упругости при разрыве	ISO 527	Н/мм <sup>2</sup>	
Относительное удлинение при разрыве	ISO 527	%	
Сопротивление разрыву	ASTM D1004	Н	52
Стойкость к распространению разрыва	ASTM D1938	Н	2,8
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ</b>			
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	1,2
Поверхностное натяжение печатной поверхности	ISO 8296	мН/м	
Шероховатость поверхности Ra	ISO 4288	мкм	0,9
Шероховатость поверхности R3z	ISO 4288	мкм	
Водопоглощение за 24 ч.	ISO 62	%	
<b>ТЕРМИЧЕСКИЕ</b>			
Температура плавления по Вика B50	ISO 306	°C	146
Усадка в машинном направлении при 130 °C	DIN 53377	%	0,19
<b>ОПТИЧЕСКИЕ</b>			
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 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.