

## Самоклеющаяся пленка

### Описание:

Белая или прозрачная каландрированная мономерная ПВХ пленка.

Эти материалы различаются по типу поверхности (глянцевая/матовая) и свойствам клеевых систем (постоянного приклеивания/легко удаляемые).

Глянцевая пленка подчеркивает яркость и насыщенность красок и рекомендуется к использованию внутри помещений.

Матовая пленка обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды.

### Применение:

Наружная, внутренняя реклама, временные экспозиции, промо акции, выставочные стенды, вспомогательный материал для изготовления мебели (шкафы-купе), изделий из стекла, реклама в метро, материал для ламинации.

**Arega print JP 0812 W G/M** – наиболее популярная стандартная белая пленка, покрытие матовое (M) или глянцевое (G), используется для печати рекламной графики, оформления торговых и выставочных залов, изготовления указателей и систем ориентирования.

**Arega film NP 0710 C G/M** – прозрачная глянцевая и матовая пленка предназначена для холодной ламинации.

### Способы обработки:

При печати пигментными чернилами изображение может использоваться вне помещений без ламинирования.

Температура применения пленок min +10°C.

**Тип печати:** цифровая

**Чернила:** сольвентные, эко-сольвентные.

**Оптимальные условия печати:** 25°C, влажность 50 %.

**Срок и условия хранения:** 1 год при температуре 25°C и относительной влажности 50 %

### Спецификация

Характеристики	Данные	Ед.изм.	<b>Arega print JP 0812 W G/M</b>	<b>Arega film NP 0710 C G/M</b>
ПВХ пленка	Толщина	мкм (мм)	80 (0,08)±10	70 (0,07)±10
Подложка	Тип		Бумага, покрытая силиконом с одной стороны	
	Вес	г/м <sup>2</sup>	120±5	100±10
Клей	Тип		Полупостоянный клей на акриловой основе, прозрачный	
Стандартная ширина		см	107/127/137	106/127/137/152
Длина рулонов		м	50	
Удлинение на разрыв	MD	%	min 110	min 100
	TD	%	min 90	min 80
Формо-устойчивость (при наклеивании на сталь)	MD	мм	max 1,8	max 1,8
	TD	мм	max 1,5	max 1,5
Адгезия, после 24 ч. (нержавеющая сталь)		H/25мм	min 8	min 10
Растяжение на разрыв	MD	МПа	min 35	min 40
	TD	МПа	min 25	min 30
Срок службы	1 год, при условии применения в незагрязненных местах и без воздействия прямых солнечных лучей.			
Выводы и замечания	Приведенные данные являются примерными и могут иметь отклонение ±5%. Производитель несет ответственность только за соответствие продукта указанным показателям.			
Примечание	MD: продольное направление TD: поперечное направление			

## Самоклеящаяся пленка перфорированная (one way vision)

### Описание:

One Way vision — перфорированная виниловая плёнка на самоклеящейся основе со светопропускной способностью от 40-60% (в зависимости от диаметра ячейки).

На внешнюю белую поверхность пленки наносится печать, внутренняя черная сторона пленки обладает клеевым слоем и предназначена для наклеивания на поверхность.

Процесс можно описать следующим образом: наружная сторона витрины или остекленного фасада оклеивается перфорированной пленкой с нанесенным изображением, при слабом освещении внутри помещения, со стороны улицы изображение будет восприниматься как единая картинка, и интерьер помещения виден не будет. Изнутри помещения будет видна улица, а стекло приобретает эффект тонировки.

Применение данной технологии предоставляет возможность создавать эффектный рекламоноситель, размещенный на остекленных фасадах зданий. При этом размеры рекламного поля ограничены лишь размерами здания и фантазией дизайнера.

Стандартно поставляемая позиция **Arega® Vision** - белая глянцевая мономерная каландрированная виниловая пленка со специальной бумажной подложкой с прозрачным клеем постоянного действия на акриловой основе.

### Применение:

Применяется для оформления интерьеров и витрин, для аппликаций на стеклах пассажирского транспорта, на дверях и перегородках, когда требуется обеспечить односторонний просмотр.

**Тип печати:** цифровая

**Чернила:** сольвентная, экосольвентная, УФ-печать.

**Оптимальные условия печати:** 25°C, влажность 50 %.

**Срок и условия хранения:** около 1 года при температуре 20°C и относительной влажности 50 %

### Спецификация

Характеристики	Данные	Ед.изм.	<b>Arega® Vision</b>
ПВХ пленка	Толщина	мкм/мм	140 / 0,14
	Размер ячейки	мм	1,60
Подложка	Вес	г/м <sup>2</sup>	140
Клей	Тип		Полу-постоянный клей на акриловой основе, прозрачный
	Вес	г/м <sup>2</sup>	15
Общий вес продукта		г/м <sup>2</sup>	280
Стандартная ширина		м	1,37
Ширины доступные под заказ		м	0,98/1,27/1,37/1,52
Длина рулонов		м	50
Удлинение на разрыв	MD	%	min 60
	TD	%	min 40
Безусадочность	MD	мм	max 1,5
	TD	мм	max 1,0
Адгезия, начальная		H/25мм	min 2,0
Адгезия, 20 мин		H/25мм	min 2,0
Адгезия, 24 часа		H/25мм	min 4,0
Растяжение на разрыв	MD	H/25мм	min 2,0
	TD	H/25мм	Min ≥ 15
Срок службы			1 год при условии применения в незагрязненных местах и без воздействия прямых солнечных лучей
Выводы и замечания			Приведенные данные являются примерными и могут иметь отклонение ±5%. Производитель несет ответственность только за соответствие продукта указанным показателям.
Примечание			MD: продольное направление TD: поперечное направление