

## GPT FX100+ TITAN Высокая степень адгезии

### Описание

Белая глянцевая мономерная ПВХ-пленка с прозрачным, постоянным клеем. Увеличенная плотность клеевого покрытия (+ 20%) и добавление 10% специального вещества повышающего клейкость гарантируют высокую степень адгезии. Специально разработана для печати на сольвентных принтерах с высокой скоростью и отличным качеством.

### Структура

**Пленка:** 100мк мономерная каландрированная белая глянцевая ПВХ пленка.

**Клей:** постоянный прозрачный полиакрилатный на водной основе с повышенной степенью адгезии.

**Подложка:** односторонняя силиконизированная бумага 135г/м.

### Совместимые чернила

Сольвентные, среднесольвентные, экосольвентные, латексные, ультрафиолетовые.

### Применение

Благодаря специальному клею идеально подходит для применения на шероховатых поверхностях.

### Физические свойства

	Стандарт	Значение
Размеры	1.37 x 50м	
Толщина		
Толщина ПВХ	ISO 2286-3	0,100 mm
Общая толщина (ПВХ+Клей+Подложка)	ISO 2286-3	0,250 mm
Прочность на разрыв		
В продольном направлении	ISO 527-3/2/200	32 МПа
В поперечном направлении	ISO 527-3/2/200	28 МПа
Удлинение при разрыве		
В продольном направлении	ISO 527-3/2/200	180%
В поперечном направлении	ISO 527-3/2/200	200%
Сила приклеивания		
Начальное	FINAT 9	10 N / 25 mm
Через 20 мин	FINAT 1	17.5 N / 25 mm
Через 24 часа	FINAT 1	22 N /25 mm
Диапазон температур		
При нанесении		от 10 °C до 35 °C
При использовании		от -15 °C до 60 °C
Пожароустойчивость	самозатухающая, если приклеена к алюминию, стеклу и стали	
Срок службы при наружном использовании (на вертикальной поверхности)	2 года (без нанесения печати)	
Срок службы при внутреннем использовании	5 лет (без нанесения печати)	
Срок хранения	2 года (в оригинальной упаковке при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50% )	