

VISCOM - ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

 Дата выпуска : 13/06/2013
 Последние изменения : 04/08/2014

06791 - RI-JET 145 GLOSS WHITE AP940
WK135 RIT/GREY

Лицевой Материал

Белая глянцевая мономерная виниловая пленка.

Тип	Мономерный винил	
Цвет и Поверхность	Белый Глянцевый	
Вес	107 г/м ² ±10%	ISO-536
Толщина	80 м ±10%	ISO 534-80

Клей

Акриловый постоянный с высокой степенью прозрачности и очень высокой когезией. Предназначен для нанесения на разнообразные поверхности, такие как стекло, ABS, PS, PVC. Не наносится на аполиарные поверхности (такие как PE и PP).

Название	AP940 постоянный	
Тип	Акриловый постоянный	
Min. Температура	+5°C	
Нанесения		
Рабочая Температура	-40°C/+120°C	
Прочность на сдвиг	Средняя	
Липкость	Средняя Н/инч ²	
Окончательная Адгезия	Высокая Н/инч	

Удаляемая подложка

Тип	Силиконизированная с одной стороны "clay coated" крафт бумага	
Цвет и Поверхность	Белая	
Вес	135 г/м ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Толщина	145 м ±10%	ISO 534
Прозрачность	п.а. %	DIN 53 147-64

Применение

Используется в наружной рекламе и оформлении мест продаж (внутренние и наружные постеры, биллборды и вывески), а также для нанесения на транспортные средства (с плоскими поверхностями, такие, как автобусы, трамваи и такси).

Методы Печати

Пленки RI-JET для широкоформатной печати демонстрируют отличные результаты при печати на них сольвентными, экосольвентными, УФ чернилами. Перед использованием рекомендуется обязательная проверка на совместимость пленки, принтера и чернил.

Условия хранения

36 месяцев при соблюдении следующих **УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ**:

- Хранить при температуре 22°C +/- 2° и относительной влажности воздуха 50% +/- 5%, избегая прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке с целью защиты материала от пыли и грязи.

Все материалы, произведенные компанией Ritrama подлежат в процессе производства строгому контролю качества для обеспечения его гарантии. Все вышеуказанные технические данные предоставляются на основании проведенных испытаний, но не являются гарантией. Все материалы должны проходить тестирование покупателями в полевых условиях самостоятельно для подтверждения соответствующего конкретного применения. Данная информация может изменяться без предварительного уведомления.