

VISCOM - широкоформатная печать

Дата выпуска Issue date : 30/11/2012

Обновлено : 03/06/2014

06274 RI-JET 265/70 MATT CLEAR AP 900 WK135 NEUTRAL
Лицевой материал

Матовый прозрачный мягкий винил	
Тип	Мягкий винил
Цвет	Матовый прозрачный
Удельный вес	110 г/м ² ±10% ISO 536
Толщина	80 мкм±10% ISO 534-80

Клей

Акриловый постоянный, с высокой степенью прозрачности и когезией. Предназначен для различного типа поверхностей, таких, как стекло, ABS, PS, PVC. Не предназначен для аполирных поверхностей (таких, как PE и PP).

Название	AP постоянный
Тип	Акриловый постоянный
Min. Температура нанесения	+10°C
Рабочая температура	-40°C/+120°C
Сопrotивляемость на сдвиг	Средняя
Сопrotивляемость на отрыв (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 μ ±10%	ISO 534
Прозрачность	n.a. %	DIN 53 147-64

Применение

Применяется в наружной рекламе и для оформления мест продаж (оконная графика, наружные и внутренние постеры, биллборды и вывески), а также для нанесения на транспортные средства: (ровные поверхности – автобусов, трамваев и такси).

Методы печати

Серия RI-JET для широкоформатной печати дает прекрасные результаты при печати на пленках этой серии UV, сольвентными и экосольвентными чернилами. Перед использованием всегда рекомендуется проверять 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.