

**VISCOM** - широкоформатная печать

Technical Data Sheet

Дата выпускаlssue 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/м2±10% ISO 536

Толщина 80 мкм±10% ISO 534-80

## <u>Клей</u>

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

Название АР постоянный

Тип Акриловый постоянный

Міп. Температура +10°С

нанесения

Рабочая -40°C/+120°C

температура

Сопротивляемость Средняя

на сдвиг

Сопротивляемость Средняя Н/инч<sup>2</sup>

на отрыв (липкость)

Окончательная Высокая Н/инч

адгезия

#### Удаляемая подложка

Тип Силиконизированная с одной

стороны "clay coated" крафт

бумага

Цвет и Поверхность Белая

Bec 135 г/м² ±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 материлы, произведенные компанией Ritrama подлежат в процессе производства строгому контролю качества для обеспечения его гарантии. Все вышеуказанные технические данные предоставляются на оснавании 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.





