

VISCOM - ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

 Дата выпуска : 17/06/2014
 Последние изменения : 04/08/2014

07239 - RI-JET 165 WHITE MATT AP940
AP WK 135 ST

Лицевой Материал

Белая матовая мягкая виниловая пленка.

Тип	Мягкий винил	
Цвет и Поверхность	Белый Матовый	
Вес	110 г/м ² ±10%	ISO-536
Толщина	80 μ ±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 аполярные поверхности (такие как PE и PP).

Название	AP940 постоянный	
Тип	Акриловый постоянный	
Min. Температура Нанесения	+5°C	
Рабочая Температура	-40°C/+120°C	
Прочность на сдвиг	Очень высокая	
Липкость	9 Н/25мм	FINAT FTM9
Окончательная Адгезия	14 Н/25мм	FINAT FTM2

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	п.а. %	DIN 53 147-64

Применение

Используется для оформления мест продаж и промоакций внутри помещений, со средним сроком службы

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.