

# RIGOREM

## ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ПРОДУКЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРОВ Vinyl 80μ (TU3000, TU3001)

самоклеящаяся ПВХ плёнка для цифровой печати

### Техническая информация

#### Спецификация

Тип лицевого материала	Белая ПВХ плёнка - мономерная каландрированная
Толщина слоя ПВХ	80± 10 μm
Вес подложки	120± 10 g/m <sup>2</sup>
Общий вес	240± 20 g/m <sup>2</sup>
Поверхность	Глянцевая, матовая
Степень глянца (для глянцевых)	≥ 60%
Для печати чернилами	Сольвент, Экосольвент, УФ
Стандартная длина	50 m
Стандартная ширина	1,07; 1,27; 1,37; 1,52 m
Стандартный сердечник	7,63 (3")
Клей	Прозрачный или серый полупостоянный

#### Технические характеристики

Начальная адгезия (FTM-1)	≥ 5 N/25 mm
Конечная адгезия (FTM-1)	≥ 8 N/25 mm
Стабильность размеров (DIN30646)	≤1,5mm MD / ≤ 1 mm CD
Предел прочности на разрыв	≥ 30 N/25 mm MD / ≥ 20 N/25 mm CD
Рекомендуемая t оклейки	10 ~ 35°C
диапазон рабочих температур	-20 ~ 70°C
Срок эксплуатации	1 год

#### Применение

1. Интерьерная и наружная реклама
2. Оформление витрин
3. Краткосрочная реклама в точках продаж

#### Руководство по эксплуатации

1. Рекомендуемые условия печати : температура 18 ~ 25°C , влажность 30 ~ 50 %

2. Слишком высокая температура предварительного нагрева или сушки может привести к низкому качеству печати и разнице в цветах.
3. Температура окружающей среды и погода могут повлиять на состояние продуктов.
4. Перед использованием рекомендуется уберечь материалы от пыли и прямых солнечных лучей.
5. Хранение материала лучше осуществлять в оригинальной упаковке
6. При внешнем использовании материала рекомендуется защищать его ламинированной плёнкой

Информация в данном документе основана на испытаниях, проведённых производителем. Производители рекламы ознакомлены с процессом печати и условиями, которые будут под ходу печати, а также конкретными условиями, в которых будет использоваться продукт. Ответственностью производителя является определение подходит ли продукт для предполагаемого конечного использования или нет.

---