



Бумага РР и ПЭТ пленка с серым задником

БУМАГА СИНТЕТИЧЕСКАЯ РР

Материал	полипропилен
Толщина	200мк
Вес	150г/м ²
Поверхность	Глянecь / Мат
Намотка	30м / 50м
Ширины	Глянecь: 0,914м Мат: 0,914 / 1,07 / 1,27 / 2,85м

ROLL UP ПЛЕНКА ПЭТ С СЕРЫМ ЗАДНИКОМ

Материал	ПЭТ (полиэтилентерефталат)
Толщина	240мк
Вес	330г/м ²
Поверхность	Мат
Намотка	50м
Ширины	0,914 / 1,07 / 1,27м

ПРИМЕНЕНИЕ

Широко применяется при производстве рекламы в скроллерных и мобильных конструкциях. Высокая прочность позволяет материалу сохранять свой первоначальный вид и не растягиваться. Продукт подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил.

ВНИМАНИЕ! Перед печатью необходимо тестировать чернила на совместимость.

Параметр	Ед.изм.	Бумага полипропилен		ПЭТ пленка с серым задником
		Мат	Глянecь	
Толщина	Микрон	200		240
Толщина пленки	Микрон	180		220
Толщина печатного слоя	Микрон	20		20
Блеск 60°	%	6,3 ± 1	61 ± 1,2	6,3 ± 1
Белизна	%	97 ± 1	86 ± 1	97 ± 1
Непрозрачность	%	84%	84%	96%
Температура эксплуатации	°C	5 ~ 40	5 ~ 40	5 ~ 40

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в горизонтальном положении. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги.

Температура от 5 до 24 °С
Относительная влажность 50-60%

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуемая температура печати для достижения наилучшего результата на сольвентном принтере должна составлять 23 ± 2 °С, относительная влажность - 50%, воздух в месте, где производится процесс наклеивания, должен быть чистым и свободным от пыли. Перед нанесением печати, материал необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться печать. Рекомендуется переместить материал как минимум за 1 час до начала печати. Рекомендуемая температура прогрева оборудования – 45 °С.

ВНИМАНИЕ!

Полипропиленовая бумага не является быстросохнущим материалом, поэтому рекомендуется использовать дополнительную сушку при печати на материале. При её отсутствии, не рекомендуется сворачивать отпечатанный материал в рулон в течение 30 – 45 минут.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Срок хранения – 12 месяцев, при соблюдении условий хранения
2. Срок службы – 6 месяцев
3. Срок годности – 12 месяцев с момента производства товара

ВАЖНО!

Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Покупатель сам принимает решение о возможности использования данного продукта для своих целей.