

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Холст, натуральный и синтетический

Холст для цифровой печати.

Описание:

Материал: хлопок/полиэстер;

Поверхность: мат

Холст натуральный 380гр.

Намотка: 18/30 м

Ширины: 0.914/1.52 м

Холст натуральный выбеленный 380гр.

Намотка: 18

Ширины: 0.914/1.52 м

Холст натуральный выбеленный 340гр.

Намотка: 30

Ширины: 0.914/1.27 м

Холст синтетический 260 гр.

Намотка: 30

Ширины: 0.914/1.52 м

Применение:

Широко применяется при производстве интерьерной рекламы, создании реплик картин, оформлении помещений.

Продукт подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных, латексных и UV-чернил.

Внимание! Перед печатью необходимо тестировать чернила на совместимость.

Параметр	Ед. изм.	Холст натуральный 380G	Холст натуральный выбеленный 380G
Вес	Гр./м ²	380	380
Толщина	Микрон	550	550
Прочность на разрыв	Н/5см	105 * 185	105 * 185
Белизна	%	90,+3.0,-1.0	95,+3.0,-1.0
Непрозрачность	%	82%	84%
Температура эксплуатации	°С	≤ 130	≤ 130
Материал		100% хлопок	100% хлопок

Параметр	Ед. изм.	Холст натуральный выбеленный 340G	Холст синтетический 260G
Вес	Гр./м ²	340	260
Толщина	Микрон	530	330
Прочность нити	Денье	-	600*600
Прочность на разрыв	Н/5см	200 * 140	240 * 240
Белизна	%	92,+2.5,-5.5	93,+3.0,-1.0
Непрозрачность	%	77%	82%
Температура эксплуатации	°С	≤ 130	≤ 130
Материал		100% хлопок	100% полиэстер

Условия хранения:

Холст должен храниться в оригинальной упаковке в горизонтальном положении. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги. Условия хранения:

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 холст как минимум за 1 час до начала печати. Рекомендуемая температура прогрева оборудования - 40 °С.

Условия гарантии:

1. Срок хранения - 12 месяцев, при соблюдении условий хранения.
2. Срок службы - 12 месяцев
3. Срок годности - 12-18 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.

vink.ru

8 800 550 7 888

8 495 64 55 777

8 812 320 23 00

