

Печать на ткани, промотекстиль

РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ТЕРМОПЕРЕНОС

Термоперенос (термотрансфер) - это технология нанесения изображения на текстиль (хлопок, трикотаж, полиэстер, нейлон) с помощью специальных виниловых, полуретановых и других пленок.

Аппликация из пленки вырезается на специальных плоттерах, наклеивается на ткань и затем обрабатывается термопрессом. В результате нагрева под давлением пленка «сваривается» со структурой материала, формируя рисунок.

С помощью текстильных пленок можно создавать изображения различной фактуры:

- глящевое (ФЛЕКС)
- бархатистое (ФЛОК)
- светоотражающее
- флуоресцентное

что позволяет сделать униформу уникальной и максимально эффективной.

Правильный выбор качественных пленок и соблюдение технологий термопереноса позволяет создавать на трикотаже изображения, которое долго не стирается и не растрескивается под воздействием температуры при глажке и стирке.

Материал	Количество отсков (цена за 1дм кв. = 10х10см) / грн			
	10	50	100	
Poli-Flex	3,80	2,50	2,80	договорная
Poli-Floc	6,25	5,50	4,80	договорная
3D	7,30	6,50	5,80	договорная

Вся работа выполняется в соответствии с требованиями к качеству печати в соответствии с условиями договора. В случае возникновения вопросов обращайтесь к менеджеру по телефону +38 (067) 100 300 7.

ул. Полтавский шлях 14, оф. 9 (2 эт), КЦ «Москва», 75402/52, Харьков, Украина

Харків, Україна

Мы предлагаем:

- печать методом шелкотрафаретной печати на текстиле логотипов и картинок
- печать термотрансфером и сублимацией на текстиле надписей и фотографий
- пошив рекламного текстиля любой сложности на заказ
- сумки и футболки украинского и зарубежного производства в наличии и под заказ Важно понимать, что подобная одежда – это имидж компании, поэтому материалы должны использоваться качественные, а реклама – продуманная и результативная.

Обращайтесь, все подробно расскажем и просчитаем!

f1-reklama.com.ua

067 100 300 7

Price: Договірна

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

Дощечкин Юрий

+38 (067) 100 300 7