

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка PROMA PRINT PVC (компания Promattex International)

Описание:

Пленка на основе ПВХ для печати сольветными и экосольвентными чернилами. Статическая подложка упрощает процесс переноса на текстиль крупных элементов и логотипов. Данная пленка оптимальна при печати и стойка в стирке при минимальных финансовых затратах. Отличная передача цветов, удобство и простота при работе, а также устойчивость при стирке – являются основными преимуществами данной пленки! Подходит для темных и светлых тканей.

Состав подложки: полиэстер.

Основная информация:

Технические характеристики по применению пленки рекомендованы как основа для работы со стандартными типами тканей.

Толщина 180 микрон

Температура термопереноса 150°C

Время термопереноса от 10 до 12 сек.

Давление: среднее.

Нанесение:

- 1) Отпечатайте и подождите, как минимум 3 минуты перед тем, как начать нарезать материал;
- 2) Нарежьте материал;
- 3) Позвольте печати высохнуть в течение 12 часов перед тем, как начать перенос на ткань;
- 4) Удалите облойд (лишнюю пленку);
- 5) Перенесите изображение с подложки, используя монтажную пленку для апплицирования;
- 6) Произвести перенос аппликации при помощи термопресса;
- 7) Удалите монтажную пленку для апплицирования, когда она **остынет**.

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, акрил, лайкра, нейлон, смешанный хлопок с полиэстером. Подходит для синтетически обработанных и окрашенных материалов (сублимационные чернила).

Стирка:

Максимальная температура 60°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет

Барабанная сушка: не рекомендована.

Глажка: с внутренней стороны.

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.
Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**