

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферные пленки Misco Print (Misco)

1. Описание:

Пленки, предназначенные для печати экосольвентными чернилами и для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань.

MP3250 – белая пленка ПВХ. Подложка на статике.

MP4275 – белая пленка полиуретан. Подложка на статике.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°.

Пленка	Температура	Время	Снимать	Примечание
MP3250	150–160°C	6–9 сек.	Горячей	Толщина 170 микрон
MP4275	150–155°C	10 сек.	Горячей	Толщина 85–90 микрон

Давление термопресса: среднее (3,0 bar).

3. Инструкции:

- напечатать требуемое изображение (не в зеркальном виде) и вырезать по контуру на плоттере;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- накатать сверху на изображение клейкую термостойкую монтажку и удалить родную подложку.
- предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время и затем удалить монтажку.

4. Ткани:

Подходят для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.

Предварительная проба нанесения обязательна.

Не подходят для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 40°C вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: не рекомендуется.

Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит только рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы !!!

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

тел.: +7(812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru