

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Flex Super Stretch (MISCO)

1. Описание:

Супер-эластичная полиуретановая полуматовая пленка различных цветов для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина пленки 90–95 микрон.

Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 45°.

Температура переноса: 160–165°C.

Время: 7–10 сек.

Давление термопресса: среднее (3,0 bar).

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- **ОБЯЗАТЕЛЬНО** предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку теплой или холодной.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на ткани стретч, лайкру, бифлекс, хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани. Не подходит для тканей с пропитками и тканей, окрашенных сублимацией.

Предварительная проба резки и нанесения обязательна.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку. Отжим не быстрее 800 об/мин.

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 резки–переноса–стирки перед началом работы !!!

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

Тел.: +7(812)642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru