

Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань

Термотрансферная пленка P.S. STRETCH (Siser)

1. Описание:

Не содержит ПВХ. Пленка очень тонкая, мягкая на ощупь и эластичная.
Хорошо растягивается и стягивается вместе с тканью, сохраняя форму.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезается и вычищается.
Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Минимальное рекомендованное давление ножа: 50 gf.
Температура переноса: 155° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: среднее (4 bar).

3. Инструкция:

- у некоторых цветов надо предварительно удалить защитную пленку со стороны резки!
- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты. Для более легкой чистки мы рекомендуем положить пленку на теплую поверхность (60–70°С) на несколько секунд;
- предварительно пропарить 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 хлопок, полиэстер, Лайкру, смесовые ткани.
Не подходит для тканей с пропитками и тканей обработанных и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40°С.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: нет.
Машинная сушка: да.

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

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.