

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка-флок Tubitherm (Poli-Tape)

1. Описание:

Очень мягкая пленка с ворсом из вискозы нового, улучшенного типа.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезается и вычищается. **Можно вырезать мелкие фрагменты.**
Высокая стойкость при стирке. Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 60°.
Температура переноса: 160°C.
Время переноса: 15+3 сек. **ДВОЙНОЙ ПРИЖИМ!**
Давление термопресса: среднее (2,0 bar).

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- 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 можно горячей;
- мы рекомендуем после удаления подложки снова прижать термопрессом на 2–3 сек.
Это повысит стойкость принта в последующих стирках.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, 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 60°C. До 50 полных циклов стирки-сушки
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка: возможна сухая.
Машинная сушка: да.

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

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.