

Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань

Термотрансферная пленка DUOFLEX (Chemica)

1. Описание:

Полиуретановая 3D пленка, у которой после переноса вокруг получается окантовка другим цветом. Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Толщина пленки – 460 микрон.
Подложка – неклеякий полиэстер (статика).

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 60°.
Температура переноса: 160–165°C.
Время переноса: 20–60 сек.
Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх и закрыть тефлоновым или силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время 20–60 сек (зависит от размеров фрагментов);
- удалить подложку только после остывания.

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 40°C без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка: нет.
Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

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

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.