

*Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка TW-MARK (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая матовая полиуретановая пленка. Текстура как ткань.  
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Высокая стойкость при стирке.  
Толщина пленки – 120 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: 140 и 155–160°C.  
Время: 2 раза по 15–20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты (при чистке можно использовать нижнюю теплую плиту термопресса);
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом при температуре 140°C на 15–20 сек;
- удалить подложку только после полного остывания;
- для закрепления прижать полученный принт второй раз уже при 155–160°C на 20 сек.

При этом не требуется закрывать принт тефлоновым листом или бумагой.  
Пленка не прилипнет к прессу.

### 4. Ткани: Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 70°C  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: да. Машинная сушка: да.

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

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**