

*Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка Hotmark METALLIC (Chemica)

### 1. Описание:

Металлизированная полиуретановая пленка.  
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Толщина пленки – 60 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: 145–150°C.  
Время: 15 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку холодной.

**Внимание!!! Не всегда можно наносить металлики на ткани с ворсом!!! Подложка может сильно прилипнуть к ворсу, а сама пленка – наоборот: слабо держаться на ворсе.**

**Поэтому обязательно тестируйте пленки перед началом работы.**

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.  
Не подходит для тканей с пропитками.

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

Ручная стирка только в холодной воде 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 исключительно рекомендательный характер.**

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

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: +7 (901) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru