

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка HOTMARK (Chemica)

### 1. Описание:

Очень тонкая матовая, мягкая полиуретановая пленка.  
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Легко вырезается и вычищается. Высокая стойкость при стирке.  
Идеальна для многослойного нанесения.  
Толщина пленки – 50 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: 150–160°C.  
Время: 15–20 сек.  
Давление термопресса: среднее.

### 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 только после полного 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 80°C  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: не рекомендуется.  
Машинная сушка: да.

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

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

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка HOTMARK SIR (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая полиуретановая пленка для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань, окрашенную сублимацией. Специальная формула пленки блокирует миграцию активного сублимационного красителя в трансфер и сохраняет его цвета.

Высокая стойкость при стирке.

Толщина пленки – 110 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: 150–160°C.

Время: 15–20 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.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани, ткани окрашенные сублимацией.

Не подходит для тканей с пропитками.

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

Температура до 60°C

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: не рекомендуется.

Машинная сушка: нет.

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

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

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка HOTMARK REVOLUTION (Chemica)

### 1. Описание:

Мягкая полиуретановая пленка для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань. Специальная формула пленки позволяет наносить изображения на **все виды тканей: хлопок, полиэстер, нейлон**. При этом снимать монтажку можно как в горячем, так и в холодном виде. Толщина пленки – 70–80 микрон. Подложка – клейкий прозрачный полиэстер.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани. Угол заточки ножа: 45° Давление термопресса: среднее-сильное.

### 3. Инструкция:

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

#### Хлопок и полиэстер:

	Стандарт	Низкая температура	Быстрый перенос
Температура	120°C	110–115°C	140°C
Время	20 сек.	25–30 сек.	5–7 сек.

#### Нейлон:

	Стандарт
Температура	140°C
Время	20–25 сек.

- удалить подложку **горячей или холодной** .

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

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

Температура до 60°C (нейлон до 40°C).  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: не рекомендуется. Машинная сушка: нет.

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

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