

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка ALLMARK (Chemica)

### 1. Описание:

Очень тонкая матовая, мягкая полиуретановая пленка.

Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса не только на хлопок и синтетику, но и на «сложные» ткани: нейлон, ткани с пропитками, спортивную одежду, сумки, зонты.

Легко вырезается и вычищается.

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: 175–180°C.

Время: 15 сек.

Давление термопресса: среднее или сильное.

### 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.

**ВНИМАНИЕ!!! При нанесении на ткани с силиконовой пропиткой обязательно делать тест нанесения и последующей стирки.**

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани,

ткани с водоотталкивающими пропитками. Не подходит для тканей 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: 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 ALLMARK Metallic (Chemica)

### 1. Описание:

Очень тонкая, мягкая полиуретановая пленка с металлизированной поверхностью.  
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса не только на хлопок и синтетику, но и на «сложные» ткани: нейлон, ткани с пропитками, спортивную одежду, сумки, зонты.  
Легко вырезается и вычищается.  
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: 175–180°C. Время: 1–2 сек + 15 сек.  
Давление термопресса: среднее или сильное.  
**ВНИМАНИЕ!!! Перенос в два прижима !!!**

### 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 1–2 сек. (не более!!!), дать полностью остыть и снять монтажку;
- прижать еще раз на 15 сек.

**ВНИМАНИЕ!!! При нанесении на ткани с силиконовой пропиткой обязательно делать тест нанесения и последующей стирки.**

### 4. Ткани:

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

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

Только ручная стирка в холодной воде.  
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.  
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.  
Химчистка: не рекомендуется.

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

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