

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферные пленки Misco Reflex 2350 / 2550 / 2850 (Misco)

1. Описание:

Пленки серебристо-белого цвета, обладающие свойствами светоотражения (световозвратные). Используются для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань. Светоотражающие характеристики отвечают требованиям EN 471 (Class 2). Подложка – 2350 и 2550 –полиэстер на статике, **2850 – клейкая подложка!**

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани. Угол заточки ножа: 45°
Давление термопресса: несильное-среднее (3,0 bar).

3. Инструкции:

- Температура переноса 150°C
- перед резкой удалить у **MR2550** защитную бесцветную пленку на клеевой стороне;
- вырезать требуемое изображение на плоттере в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх и прижать термопрессом на 3-4 секунды;
- удалить монтажку холодной и после этого еще раз прижать термопрессом на 15 секунд.

4. Ткани:

Подходят для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Предварительная проба нанесения обязательна.
Не подходят для тканей с пропитками.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку.
Без отбеливателей.
Глажка теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка и машинная сушка не рекомендуются.

Внимание !!! Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Советуем производить тесты перед началом работы.

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферные пленки Misco Reflex 2370 / 2570 (Misco)

1. Описание:

Пленки серебристо-серого цвета, обладающие свойствами светоотражения (световозвратные).
Используются для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань.
Светоотражающие характеристики отвечают требованиям EN 471 (Class 2).
Подложка - MR2570 полиэстер на статике, MR2370 - **слегка клейкий 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: несильное-среднее (3,0 bar).

3. Инструкции:

- Температура переноса 145-150°C
- перед резкой удалить у **2570** защитную бесцветную пленку на клеевой стороне;
- вырезать требуемое изображение на плоттере в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх и прижать термопрессом на 4-5 секунд;
- удалить монтажку холодной и после этого еще раз прижать термопрессом на 10-15 секунд.

4. Ткани:

Подходят для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Предварительная проба нанесения обязательна.
Не подходят для тканей с пропитками.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку. Без отбеливателей.
Глажка теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка и машинная сушка не рекомендуются.

Внимание !!! Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Советуем производить тесты перед началом работы.

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферные пленки Misco Reflex COLOR (Misco)

1. Описание:

Пленки различных цветов, обладающие свойствами светоотражения (световозвратные).
Используются для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань.
Подложка – полиэстер на статике.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 45°
Давление термопресса: несильное-среднее (3,0 bar).

3. Инструкции:

- Температура переноса 140–150°C
- вырезать требуемое изображение на плоттере в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх и прижать термопрессом на 2–3 секунды;
- удалить монтажку горячей и после этого еще раз прижать термопрессом на 10 секунд.

4. Ткани:

Подходят для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Предварительная проба нанесения обязательна.
Не подходят для тканей с пропитками.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку. Без отбеливателей.
Глажка теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка и машинная сушка не рекомендуются.

Внимание !!! Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Советуем производить тесты перед началом работы.