

Термотрансферные пленки Misco Reflex (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). MR2550 – серебристо-белая / MR2570 – серая-серебристая / MR2461–2467 – цветные. 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:

MR2550 / MR2570 (Температура переноса 145–150°C)

- перед резкой удалить **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 горячей и после этого еще раз прижать термопрессом на 10–15 секунд.
- если ткань имеет даже небольшой ворс, то монтажку снимать только после полного остывания и после этого делать второй прижим.

MR2461–2467 (Температура переноса 140–150°C)

- перед резкой удалить **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 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.