

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферные пленки Misco Reflex (Misco)

1. Описание:

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

Подложка – полиэстер на статике, **2370 – чуть клейкая подложка, 2850 – клейкая подложка!**

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 30 или 45°

Для резки артикула **MR2170** рекомендуем использовать новые (острые) ножи.

Давление термопресса: несильное-среднее (3,0 bar).

3. Инструкции:

– Температура переноса 145–155°C

– Время переноса 3+15 сек. То есть двойной прижим.

– перед резкой удалить у **MR3300 NYLON** защитную голубую пленку на клеевой стороне;

– вырезать требуемое изображение на плоттере в зеркальном виде;

– удалить (вычистить) ненужные фрагменты;

– предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе не менее 3–5 сек. Лучше больше!

– 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.

Только **MR3300 NYLON** подходит на ткани с пропитками, Оксфорд, нейлон, мембраны и т.п.

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 только рекомендательный характер. Настоятельно рекомендуем производить самостоятельные тесты резки-чистки-стирки перед началом основной работы!!!

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru