

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка OS PUFF (O-Sung)

1. Описание:

Мягкая матовая полиуретановая пленка, вспухающая после переноса.
Предназначена плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Толщина пленки до переноса – 120 микрон. 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°
Температура переноса: 160–165°C. Время: 10–15 сек.
Давление термопресса: сильное.

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать изображение в зеркальном виде;
- перед началом работы надо предварительно закрыть нагретый пресс примерно на 30 сек. чтобы прогреть нижнюю плиту пресса. Это очень важно, так как пленка термочувствительная.
- прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить напечатанный принт на изделие или ткань.
- прижать термопрессом на 10–15 сек.
- удалить подложку сразу по-горячему.

4. Ткани: Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани. Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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: нет.
Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит только рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты резки-чистки-переноса-стирки перед началом основной работы.

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39
www.transfer78.ru