



Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Spesso 3D (Plotterfilms)

1. Описание:

Уникальная толстая 3D матовая и мягкая термотрансферная пленка.
Толщина 500 мк. (+/- 50 микрон) Легко вырезается и вычищается.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Размер фрагментов должен быть не менее 1,5-2,0 см. Толщина линий не менее 3 мм.
Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Нож с углом заточки 60 градусов или ножи для особо толстых пленок.
Температура переноса: 150–15° С. Время: 5 сек. + 20 сек. ДВОЙНОЙ ПРИЖИМ !!!
Давление термопресса: среднее (3-4 bar).

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 5 сек и после этого с обратной стороны еще 20 сек.;
- удалить подложку можно теплой или холодной.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок и полиэстер. Отлично на ткани-сеточки.
Не подходит для тканей обработанных и окрашенных сублимационными красителями.

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

Температура до 40°С.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: нет.
Машинная сушка: да.

Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru