

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Silicone 100 (Stahls')

1. Описание:

СТРЕТЧ термотрансферная пленка из полиуретана. Резиновая матовая поверхность и оптимальная плотность цвета. Толщина пленки 100 микрон.

Подложка – полиэстер на статике. Подложка не клейкая!!!

Рекомендуется использовать для средних и крупных мотивов.

Хорошо режется, вычищается. Не подходит для многослойного нанесения..

Линии принта не должны быть тоньше 2–3 мм. Размер деталей не меньше 2,5–3,0 см.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°. **Обязательно надо делать предварительный тест качества резки!!!**

Температура переноса: 150–155° С. Время: 10–15 сек.

Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

3. Инструкция:

– вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;

– удалить (вычистить) ненужные фрагменты;

– предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.

– положить вырезанный и вычищенный принт на изделие или на ткань подложкой вверх;

– прижать термопрессом на 10–15 сек;

– удалить подложку после полного остывания.

– рекомендуем после этого сделать повторный прижим уже открытого принта на 5 сек.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками.

Подходит для тканей обработанных и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 60°С, вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: нет.

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