

### **1. Описание:**

Термоклеевая пленка из полиуретана с резиновой матовой поверхностью и оптимальной плотностью цвета. Толщина пленки 100, 200, 500 микрон. Точка плавления клея 130° С.

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

Линии не должны быть тоньше 2-3 мм., а размер деталей не меньше 2,5-3,0 см.

### **2. Настройки оборудования:**

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

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

**Температура термопереноса:** 150-155° С.

**Время удержания на термопрессе:** 10-15 сек.

**Давление термопресса:** среднее (3-4 bar).

### **3. Инструкция:**

- создать необходимое изображение и загрузить его в программу лазера или плоттера;
- вырезать на плоттере или лазере изображение **в зеркальном виде**;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты (для удобства используйте крючок для выборки с подложки);
- предварительно прогреть и прогладить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.;
- положить вырезанную аппликацию на изделие (крой /заготовку) подложкой вверх;
- закрыть изображение тефлоновым листом;
- 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, лен, смесовые ткани, полиэстер, нейлон, лайкра, кожа. **Подходит для тканей обработанных и окрашенных сублимацией.** При нанесении на ткани с покрытиями и/или пропитками (водоупорные, огнестойкие, тефлон, силиконовой и т.п.) обязательно делать тест нанесения с последующей стиркой (3-5 циклов).

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

**Температура:** до 40°С, вывернув наизнанку. *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 рекомендательный характер. Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.*

*Звоните по телефонам: +7(812)611-11-37, пишите [6111137@mail.ru](mailto:6111137@mail.ru) или приходите в наш офис в Санкт-Петербурге и мы ответим на все ваши вопросы. Проконсультируем Вас по выбору наиболее предпочтительной для Ваших задач термоклеевой пленки, а так же **бесплатно** поможем подобрать оптимальные режимы ее нанесения на ваши ткани!*