

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Термоклеевая пленка на трикотажной основе

1. Описание

Термоклеевая пленка на нейлоновой трикотажной основе, средней эластичности.

Толщина пленки: 350 микрон.

Точка плавления клея: 110°C.

2. Настройки оборудования

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

Резка на плоттере не рекомендуется.

Температура термопереноса: 120-150°C.

Время удержания на термопрессе: 5-20 сек.

Давление термопресса: среднее, 3-5 кг (bar).

3. Инструкция

- 1) Создать необходимое изображение и загрузить его в программу лазера;
- 2) Перед началом резки необходимо удалить защитную пленку на клеевой стороне (если она там есть);
- 3) Вырезать на лазере изображение;
- 4) Удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- 5) Предварительно прогреть и прогладить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.;
- 6) Положить вырезанную аппликацию на изделие (крой /заготовку);
- 7) Закрыть изображение [тефлоновым листом](#);
- 8) Прижать термопрессом на 5 сек.;
- 9) Снять подложку после полного остывания – 5-10 мин.;
- 10) Еще раз закрыть аппликацию тефлоновым листом и снова прижать термопрессом на 10-20 сек.;
- 11) Аппликация готова после полного остывания – 30 мин. или после охлаждения до 5-10°C.

4. Ткани

Подходит для нанесения на мембранные ткани, полиэстер, нейлон. 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°C, вывернув наизнанку. Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: не рекомендуется.

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

Звоните +7(812)611-11-37, пишите 6111137@mail.ru или приходите в наш офис в Санкт-Петербурге и мы ответим на все вопросы, проконсультируем по выбору наиболее предпочтительной для конкретных задач термоклеевой пленки, а также **бесплатно** поможем подобрать оптимальные режимы ее нанесения на ваши ткани!