

1. Описание:

Термоклеевая пленка на нейлоновой трикотажной основе с защитными капельками полиуретана или силикона, хорошей эластичности.

Толщина пленки: 150, 650 микрон.

Точка плавления клея: 110° С.

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: 120-160° С.

Время удержания на термопрессе: 10-20 сек.

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

3. Инструкция:

- создать необходимое изображение и загрузить его в программу лазера;
- перед началом резки необходимо удалить защитную пленку на клеевой стороне (если она там есть);
- вырезать на лазере изображение;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно прогреть и прогладить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.;
- положить вырезанную аппликацию на изделие (крой /заготовку);
- закрыть изображение тефлоновым листом;
- прижать термопрессом на 10-20 сек;
- аппликация готова после полного остывания – 30 мин или после охлаждения до 5-10°С.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на: мембранные ткани, softshell, alova, полиэстер, нейлон. Ткани, которые дают термоусадку, должны предварительно пройти соответствующую термообработку. 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: не рекомендуется.

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 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!