

1. Описание:

Полиуретановая толстая, жесткая (с тканевым кортом) двусторонняя термоклеевая пленка, не эластичная. Предназначена для повышения зональной жесткости материалу, придания и фиксации формы на: ветрозащитных планках молний, "гаражиков" для молний, козырьках капюшонов, манжетах, патах, клапанах карманов и других элементах одежды и снаряжения.

Толщина пленки от 300 до 600 микрон. Без подложки. Точка плавления клея 110-120° С

2. Настройки оборудования:

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

Угол заточки ножа плоттера: 60° **Обязательно надо делать предварительный тест качества резки!!!**

Температура термопереноса: 130-160° С.

Время удержания на термопрессе: 10-25 сек.

Давление термопресса: среднее 3-6 кг (bar).

3. Инструкция:

- создать необходимую форму изображение и загрузить его в программу лазера или плоттера;
- вырезать на плоттере или лазере изображение;
- удалить (вычистить) ненужные;
- предварительно прогреть и прогладить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.;
- положить вырезанный клеевой элемент на изделие (крой /заготовку);
- рекомендуется точно зафиксировать клей в нескольких местах утюжком, что бы избежать смещений и сдвигов;
- закрыть изображение тефлоновым листом, предварительно осмотрев и удалив с него остатки клея с предыдущей операции;
- прижать термопрессом на 5-10 сек;
- разместить поверх клея приклеиваемый материал или край
- закрыть сверху тефлоновым листом, предварительно осмотрев и удалив с него остатки клея с предыдущей операции;
- прижать термопрессом уже на 15-25 сек в зависимости от ткани на которую наносится клей;
 - после остывания - 5-10 мин или после охлаждения до 5-10°С можно продолжать работу с изделием;
- время полной кристаллизации клея 8-24 ч. в зависимости от температуры и влажности при его остывании.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на: хлопок, лен, смесовые ткани, полиэстер, нейлон, лайкра, кожа. Ткани, которые дают термоусадку, должны предварительно пройти соответствующую термообработку. При нанесении на ткани с покрытиями и/или пропитками (водонепроницаемые, огнестойкие, тefлон, 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: да.

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!