

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка P.S.FILM (компании SISER)

Описание:

Материал не содержит поливинилхлорид, предназначен для раскроя на режущем плоттере.

Материал очень тонкий и имеет следующие свойства: высокая стойкость к стирке, легко режется, удаляется и наклеивается.

Идеален для многослойной аппликации.

ВНИМАНИЕ! Флуоресцентные цвета иногда могут оставлять небольшие пятна цвета на нижнем слое.

Состав подложки: клеевой полиэстер.

Основная информация:

Технические характеристики по применению пленки рекомендованы как основа для работы со стандартными типами тканей.

Температура термопереноса: 150°C

Время переноса: 15сек

Давление пресса: минимальное.

Нанесение:

- 1) Нарезать материал **в зеркальном отображении**;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку). Для более легкого снятия пленки мы рекомендуем оставлять нарезанный материал на горячей поверхности (при температуре 60/70°C) на несколько секунд;
- 3) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх;
- 4) Прижать аппликацию при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку, когда пленка еще **горячая** (возможно как горячее, так и холодное снятие).

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для материалов с силиконовыми и влагостойкими пропитками, обработанные и окрашенные сублимационными чернилами.

Стирка (после 24 часов после нанесения):

Максимальная температура 60°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет

Барабанная сушилка: да

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.
Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**