

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Пленка P.S.SUBLI LT (компании SISER)

#### Описание:

Полиуретановый материал предназначен для раскроя на режущем плоттере. Специально разработан для низкотемпературных переносов на полиэстровый текстиль, окрашенный сублимационными чернилами: после нанесения пленка сохраняет свой прежний цвет.

**Средняя толщина:** 110 микрон.

**Состав подложки:** клеевой полиэстер.

#### Основная информация:

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

Рекомендуемый нож для резки: 45-50 градусов

Минимальное давление ножа: 60гр

Температура термопереноса: 130°C

Время переноса: 15сек.

Давление термопресса: среднее (3-4 бар).

#### Нанесение:

- 1) Нарезать материал **в зеркальном отображении**;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку). Для легкого снятия пленки мы предлагаем оставить нарезанный материал на горячей поверхности (60/70°C) на несколько секунд;
- 3) Расположить изображение на текстиле подложкой вверх;
- 4) Произвести перенос аппликации при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку, когда пленка **холодная**.

#### Подходит для материалов:

Полиэстер, окрашенный сублимационными чернилами.

#### Стирка (после 24часов после нанесения):

Максимальная температура 40°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет

Барабанная сушилка: нет

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