

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Пленка VIDEOFLEX (компания SISER)

#### Описание:

Материал на основе ПВХ предназначен для раскроя на режущем плоттере. Один из наиболее востребованных материалов из-за своей укрывистости, мягкости на ощупь и матовой поверхности. Данная пленка была изначально разработана для нанесения на спорт атрибутику и одежду.

Материал сертифицирован **Öko-Tex® Standard 100 Classe I**

**Состав подложки:** полиэстер.

**Средняя толщина:** 250микрон.

#### 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: 90гр

Температура термопереноса: 150°C

Время переноса: 15сек.

Давление термопресса: среднее (3-4 бар).

#### Нанесение:

- 1) Нарезать материал в **зеркальном отображении**;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 3) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх;
- 4) Прижать аппликацию при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку, когда пленка **остынет**.

#### Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для материалов с силиконовыми и влагостойкими пропитками, обработанные и окрашенные суб-лимационными чернилами.

#### Стирка (через 24часа после нанесения):

Максимальная температура 80°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!**