

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Пленка ELASTICUT (компании SISER)

#### Описание:

Материал, со способностью растягиваться, предназначен для эластичного текстиля, для сверх тонких отделок. Экологически чистый материал. Состоит из 3 слоев: 1. прозрачная клеевая подложка; 2. защитный прозрачный слой; 3. цветная термопленка.

#### Основная информация:

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

Температура термопереноса: 160°C

Время переноса: 15сек

Давление: среднее.

#### Нанесение:

- 1) Перед наклеиванием мы рекомендуем нагреть ткань.
- 2) Нарезать пленку **в зеркальном отображении** с достаточным давлением, чтобы прорезать защитный прозрачный слой (2) и цветную термопленку (3). Не прорезать подложку (1)! Мы рекомендуем использовать нож для флокового материала.
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку) двух слоев.
- 4) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх.
- 5) Произвести перенос аппликации при помощи термопресса на 15 секунд. Подождать 3-5 секунд и удалить подложку. Пожалуйста, удалите как можно быстрее остатки пленки с цветной термопленки.
- 6) Для того, чтобы избежать деформации наклеенного рисунка, подождите, по крайней мере, 24 часа после нанесения перед тем, как растягивать ткань.

#### Подходит для материалов:

Специально разработан для эластичного текстиля (Лайкра, Эластан и т.д.) также хорошо подходит для обычного текстиля (хлопок, полиэстер). Не подходит для синтетически обработанных и окрашенных материалов (сублимационные чернила).

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

Максимальная температура 50°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!**