

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

### **Пленка PROMA PRINT PU DARKLITE**

### **(компания Promattex International)**

#### **Описание:**

**Proma print PU darklite** - тонкая **фотолюминисцентная** полиуретановая пленка для печати с использованием сольветных и экосольветных чернил. Материал не содержит ПВХ и тяжелых металлов, обладает низкой химической активностью.

**Состав подложки:** полиэстер.

#### **Основная информация:**

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

Толщина 100 микрон

Температура термопереноса от 150° до 160°С

Время термопереноса от 10 до 15сек.

Давление: среднее.

#### **Нанесение:**

- 1) Отпечатайте и подождите, как минимум 3 минуты перед тем, как начать нарезать материал;
- 2) Нарезьте материал;
- 3) Позвольте печати высохнуть в течение 12 часов перед тем, как начать перенос на ткань;
- 4) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 5) Перенесите изображение с подложки, используя монтажную пленку для апплицирования;
- 6) Произвести перенос аппликации при помощи термопресса;
- 7) Удалите монтажную пленку для апплицирования, когда она **остынет**.

#### **Подходит для материалов:**

Хлопок, акрила, полиэстер, нейлон, лайка, смесовые ткани. Подходит для синтетически обработанных и окрашенных материалов (сублимационные чернила).

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

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

Сухая чистка: нет

Барабанная сушка: да

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