



Poli-FLEX

Высококачественная полиуретановая пленка с матовой поверхностью, покрытая термально активированным клеем, и с самоклеящейся полиэстровой подложкой.

Может использоваться для нанесения надписей на одежду, униформу, спортивные сумки, а может использоваться для флагов и баннеров.

Poli-Flex Glitter - пленка с эффектом "блесток" для термопереноса.

Poli-Flex brilliant - металлизированная PET-пленка для термопереноса, цвет: золото, серебро.

Poli-Flex fashion - термотрансферная пленка с текстурой джинсовой ткани

Poli-FLEX NYLON 4800 – для нанесения надписей на водоотталкивающие ткани, такие как нейлон.

Готовые изделия можно стирать при температуре 30°C или подвергать хим.чистке.

Инструкция по работе с пленками Poli-FLEX.

Подготовьте плоттер:

- используйте нож для flex или стандартный нож 45°
- измените давление и угол ножа в соответствии с толщиной материала
- Уменьшите скорость резки, вырежьте в зеркальном отображении.
- Снимите подложку в диагональном направлении.
- Положите как можно ровнее майку на стол нагретого пресса, придавите ее в течение 3 сек.
- Откройте пресс и положите вырезанный FLEX в нужное место на майке стороной с полиэстровой защитной пленкой вверх.
- Надавите пресс согласно таблице:

	<i>хлопок</i>	<i>Хлопок\ полиэстер</i>	<i>Полиэстер\ акрил</i>
Poli-FLEX	160 - 170°C 17 – 25сек	160 - 170°C 17 – 25сек	160 - 170°C 17 – 25сек
Poli-Flex Glitter	140 - 150°C 15 – 20сек	140 - 150°C 15 – 20сек	140 - 150°C 15 – 20сек
Poli-Flex brilliant	140 - 150°C 10 – 15сек	140 - 150°C 10 – 15сек	140 - 150°C 10 – 15сек
Poli-Flex fashion	155 - 165°C 17 – 20сек	155 - 165°C 17 – 20сек	155 - 165°C 17 – 20сек

- Откройте пресс и спустя 3-5 сек. удалите защитную полиэстровую пленку. Полиэстровая пленка должна удаляться пока она еще теплая.
- После удаления защитной пленки рекомендуется придавить материал прессом еще 2сек.
- Для других типов ткани мы рекомендуем делать тест.