

Пленка для термопереноса

SEFA Firstmark PVC

ОПИСАНИЕ:

Полуматовая ПВХ пленка на клейкой подложке (пр-во Франция). Пленка изготавливается на производственных линиях **Chemica** (Франция) и повторяет цветовой ряд термопленки Chemica Firstmark.

Толщина пленки 105 микрон для белого и черного цвета.

Остальные цвета — толщина 125 микрон.

Подходит для резки на всех типах режущих плоттеров. Пленка подходит для изготовления термотрансферов, содержащих крупные и средние элементы дизайна, например текст высотой 5 мм.

Применяется для нанесения надписей и логотипов на спортивную одежду, футболки, бейсболки, сумки, флаги и другие промо-изделия.

Инструкция по использованию:

- Необходимое изображение вырезается на режущем плоттере в зеркальном виде. При этом плоттер прорезает только пленку, оставляя нетронутой подложку, на которой зафиксирована пленка благодаря клеевому слою. Для резки рекомендуется использовать нож с углом 45.
- После резки вручную удаляются все лишние (пробельные) элементы. В итоге на прозрачной подложке остаются только элементы, которые будут переноситься на изделие. Благодаря клеевому слою, они

зафиксированы на подложке и можно не опасаться, что они сместятся при переносе.

- Далее располагаем изделие (тканевый материал – хлопок или полиэстер) на нижней плите пресса.

Сверху располагаем подложку с приклеенными к ней печатными элементами - картинкой (буквами) вниз.

Закрываем верхнюю плиту пресса и осуществляем термоперенос.

Температура плиты – 150 градусов Цельсия.

Время переноса – 10-15 секунд