



Reflex - термотрансферная светоотражающая или световозвращающая полиуретановая PU пленка от компании CHEMICA (Франция). Данная серия пленок имеет способность отражать свет.

Пленка мягкая, тонкая и очень эластичная с самоклеющейся полиэстерной подложкой. За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов. Толщина пленки 160 - 200 мкр.

Сфера применения светоотражающей пленки Reflex - маркировка рабочей спецодежды. Дополнительно с помощью термопленки Reflex вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спортивную одежду, сумки, детскую, клубную и модную одежду.

Пленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Пленка Reflex выпускается в различных цветах, что позволяет применять её для создания оригинальных дизайнов и декорирования одежды.

Серия 495 и 427 соответствует стандарту безопасности EN 20471 и максимально светится в условиях плохой видимости.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: светоотражающаяся полиуретановая (PU) флекс пленка разных цветов.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 427 - 160 мкр, остальные 200 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: 50148 см x 5 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: пленка серии 491, 492, 493, 494, 495, 497, 498: 1 вариант в два подхода, 1 подход 160°C (3 сек), убрать подложку на горячую, 2 подход 160°C (15 сек), или второй вариант переноса: 1 подход 160°C (10 сек), после первого раза убрать подложку на горячую, 2 подход 160°C (10 сек); для пленки серии 427: 160°C (20 сек), подложку снимать на холодную.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: да. Машинная сушка: да.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).



497 Eco-Silver



498 Black



491 Blue



493 Red



494 Yellow



492 Green

495 Silver Flame Retardant
соответствует стандарту
EN 20471, EN ISO 14116,
EN ISO 11612, EN ISO 15614427 Grey - соответствует
стандарту EN 20471