

Reflex

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 полиэстеровой подложкой.

За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

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

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 серии 427 соответствует стандарту безопасности EN ISO 20471 и максимально светится в условиях плохой видимости на расстоянии 100 метров.

Световозвращающая пленка серии 427 идеально подходит для маркировки рабочей спецодежды и униформы для работников ГАИ, пограничников и т.д.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: светоотражающая \ световозвращающая полиуретановая (PU) пленка разных цветов.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка для 427, 495 и 497 (другие без клеевого слоя).
- ⊙ Толщина пленки: серия 427 - 160 мкр, 491-498 - 200 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: серия 427 - 48 см x 10 метров, серия 491-498 - 50 см x 10 метров.
- ⊙ Режимы переноса: **серии 427 - 160°C (20 сек)**, прозрачную подложку снимать на холодную; серии 491-498: 1-й подход 160°C (3 сек), убрать прозрачную подложку на горячую, 2-й подход 160°C (15 сек).
- ⊙ 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: серия 427 не выше 60°C (491-498: 40°C) на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).

