

| Характеристики | | Светоотражающий эффект > фото трансферов, сделанное со вспышкой |
|---------------------------|--|---|
| Описание | Трансферная пленка HCS125/1-SR имеет серебряное светоотражающее покрытие. Для нанесения трансфера серебряного цвета Вам всего лишь нужно нанести клеящий слой |  |
| Толщина | 125 мкм | |
| Особенности | Высокая отражающая способность |  |
| Основы | Полиэфирная пленка | |
| Печатная сторона | Сторона с серебряным покрытием |  |
| Способ печати | Для улучшения отделения трансфера с пленки HCS125/1-SR сначала напечатайте трансфер краской на пленке. Для лучшей адгезии между краской и серебряным светоотражающим слоем рекомендуется использовать краску (прозрачную или цветную) для печати по стеклу или ПВХ. Далее поверх краски нанесите клеевой слой. | |
| Итоги | 1-ый слой: печатается прозрачной или цветной краской для печати по стеклу или ПВХ |  |
| Рекомендуемая сетка | 2-ой слой: поверх краски наносится клеящий слой 32-43 нит./см | |
| Отрыв | Холодный |  |
| Применима на | Хлопковых, смешанных (хлопок - П/Э) и П/Э тканях | |
| Температура термопереноса | 140-160°C, 10-12 секунд | |
| Давление | Среднее | |
| Размеры | 70x50 см | |
| Листов в упаковке | 50 листов | |

Примечание: перед печатью тиража продуктами компании TTS необходимо провести тест на совместимость оборудования, методом отрыва с выбранным типом бумаги/пленки. В случае обнаружения брака компания TTS готова заменить бракованую продукцию. TTS не несет никакой ответственности в случае, если у клиента возникают какие-либо проблемы в процессе использования (не являющимися претензиями по качеству поставляемого материала) либо же когда клиент не в состоянии использовать нашу продукцию.