

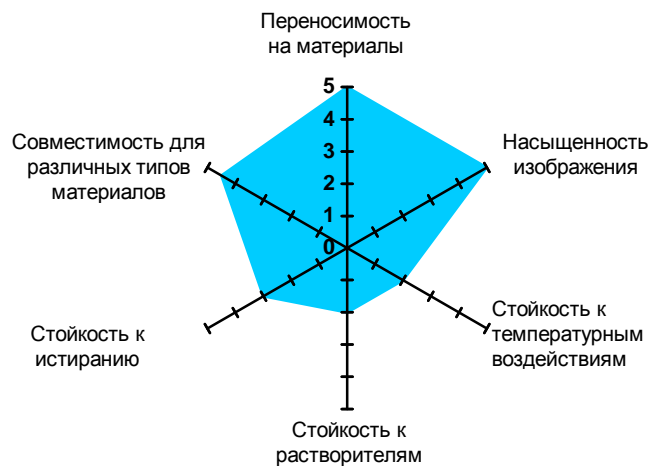
# TLR380

## Термотрансферная лента

TLR380 – термотрансферная ламинирующая лента создана для работы с широким диапазоном принтеров. Данная лента наносится на изображение для защиты от внешних механических воздействий, а также обеспечивает дополнительную устойчивость к смазыванию и истиранию изображения.

### Характеристики ленты

Толщина ленты	6.7±0.3µm
Тип основы	Полиэстер (4.5±0.3µm)
Цвет	Прозрачный
Температура плавления	74°C
Скорость печати	До 8"/сек (200мм/сек)
Энергия при печати	12mJ/mm <sup>2</sup>



### Характеристики изображения (при печати)

Рекомендованные типы материалов	Бумага с покрытием, глянцевая бумага, синтетическая бумага	
Стойкость к истиранию	Более чем 80% (МАСВЕТН)	* 1
Стойкость к солнечным лучам	Более чем 70% (МАСВЕТН)	* 2
Условия эксплуатации	Температура: от 5°C до 35°C / Относительная влажность: 20% - 80%	
Условия хранения	Температура: от 0°C до 40°C / Относительная влажность: 20% - 80%	

\*1 Тест на истирание Давление: 1.96 X 10<sup>4</sup> Па, количество циклов: 300 циклов, рифленая бумага

\*2 UV тест 720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения