## Термотрансферная лента (риббон) UP710 RESIN PREMIUM EXTRA

Термотрансферная лента класса PREMIUM EXTRA, имеет длительный срок гарантийного использования. Обеспечивает хорошее качество печати на этикетках, покрытых лаком, обладает отличной стойкостью к истиранию, позволяет качественно печатать штрих коды, крупный и мелкий шрифт, изображения. Имеет специальное покрытие обратной стороны риббона с антистатическими свойствами для уменьшения износа и засорения термоголовок принтеров. Минимальный размер печатаемого текста 3 pt.

Характеристики риббона		Диаграмма характеристик
Тип красящего слоя	RESIN (синтетическая смола)	Насыщенность
Толщина риббона	< 8,0 ± 0,3 μm	5 Стойкость к 4 Совместимость с
Тип основы	Полиэстер (4,5 ± 0,3 µm)	растворителям 3 материалами
Цвет	Черный	
Насыщенность	Более чем 1,0 (МАСВЕТН)	
Скорость печати	До 6"/сек (152 мм/сек)	
Температура плавления	115 ± 5°C	Стойкость к
Энергия при печати	18mJ/мм²	температурным Стоикость к воздействиям истиранию
Характеристики изображения		
Насыщенность	Более чем 1,7 (МАСВЕТН)	
изображения		
Штрихкод	Более чем ANSI 3,5/A (вертикально-ориентированные штрихкоды)	
Рекомендованные типы	Синтетическая бумага, полиэтилен, полипропилен, синтетические	
материалов	пленки, полуглянцевая и матовая бумаги	
Стойкость к истиранию*	Более чем 90% (МАСВЕТН)	
Стойкость к солнечным	Более чем 70% (МАСВЕТН)	
лучам**	20,100 10 , 0,0 (11 1022111.)	
Условия эксплуатации	Температура: от 5°C до 45°C / Относительная влажность: 20% — 85%	
Условия хранения	Температура: от -5°C до 40°C / Относительная влажность: 20% — 85%	

<sup>\*</sup>Тест на истирание. Давление:  $1,96 \times 10^4 \, \text{Pa}$ , количество циклов: 3000 циклов, рифленая бумага.

<sup>\*\*</sup>**UVтест.** 720 часов на UV тестирующей машине, что экв. 12 месячному воздействию дневного освещения.