

TERMOSCRIPT®

Termoscript KPH 80

Papel térmico para
comprovantes, ingressos e
controles de acesso.

Thermal paper for receipts and
tickets for show.



Especificação Técnica • Technical Specifications

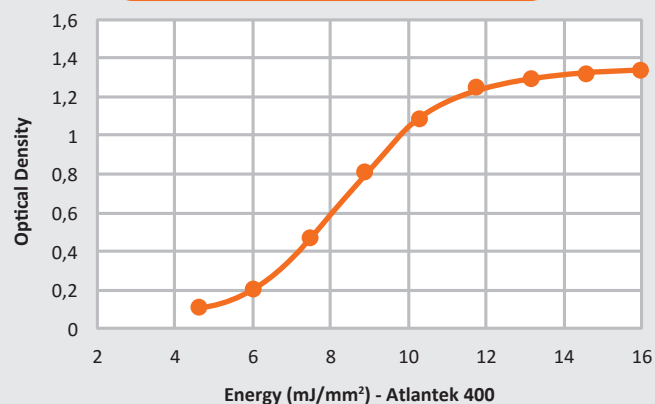
Características do Papel • Paper Features

Gramatura Grammage	Espessura Thickness	Lisura Bekk <i>lado térmico</i> Bekk Smoothness <i>thermal side</i>	Densidade Óptica - <i>Zebra Stripe S600</i> Optical Density - <i>Zebra Stripe S600</i>	Durabilidade da Imagem Image Durability	Cor do Papel Paper Color
g/m ²	µm	seg Bekk	nº	anos	○
80±3,2	86±5	Min. 300	Min. 1,25	7	○

Estabilidade de Imagem • Image Stability

Temperatura - 24h Temperature - 24h	↓	>70%
Umidade (40° - 90%u.r - 24h) Moisture (40° - 90%u.r - 24h)	↑	>70%
Luz Fluorescente - 24h Fluorescent Light - 24h	💡	> 90%
Luz Solar - 5h Sunlight - 5h	☀️	> 85%

Sensibilidade Dinâmica Dynamic Sensitivity



* **Condições:** O Papel deve ser bem sensibilizado, armazenado à temperatura 20°C, 60%UR. Não exposta à Luz Ultravioleta ou Fluorescente. Não tenha contato com produtos químicos ou materiais plásticos.

* **Condition:** The image must be property developed, store at 20°C, 60%UR. Without direct exposition to the ultraviolet or fluorescent light. Without direct contact with chemical products or plastics material.