

TERMOSCRIPT®

Termoscript KPR 48

Papel térmico para recibos de pontos de venda, comprovantes de cartão de crédito e cupons fiscais.

Thermal paper for POS and credit card receipts.



Especificação Técnica • Technical Specification

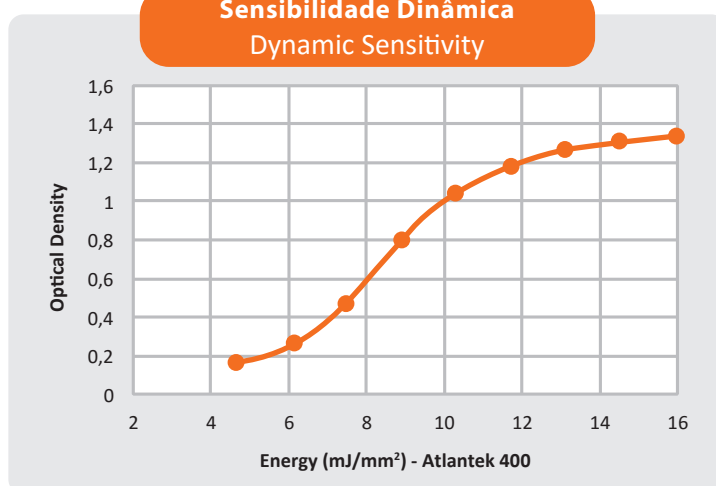
Propriedades Físicas • Physical Properties

| 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 | |
| 48±2,2 | 50±5 | Min. 300 | Min. 1,28 | 7 | |

Estabilidade de Imagem • Image Stability

| | | |
|---|---|-------|
| Temperatura - 24h Temperature - 24h | ↓ | >95% |
| Umidade (40° - 90%u.r - 24h) Moisture (40° - 90%u.r - 24h) | ↑ | >95% |
| Luz Fluorescente - 24h Fluorescent Light - 24h | ☹ | > 95% |
| Luz Solar - 5h Sunlight - 5h | ☀ | > 90% |

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 properly 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.