

# TERMOSCRIPT

## Termoscript KPH 48 AZ

Papel térmico para  
comprovantes de cartão de  
crédito e recibos.

Thermal paper for credit card  
receipts.



### Especificação Técnica • Technical Specification

#### Características do papel • paper features

Gramatura Grammage	Espessura Thickness	Lisura Bekk <i>lado térmico</i> Bekk Smoothness <i>thermal side</i>	Densidade Óptica - Zebra Stripe S600 Optical Density - Zebra Stripe S600	Durabilidade da Imagem Image Durability	Cor do Papel Paper Color
g/m <sup>2</sup>	µm	seg Bekk	nº	anos	
48±1,9	50±5	Min. 300	Min. 1,15	5	●

#### 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



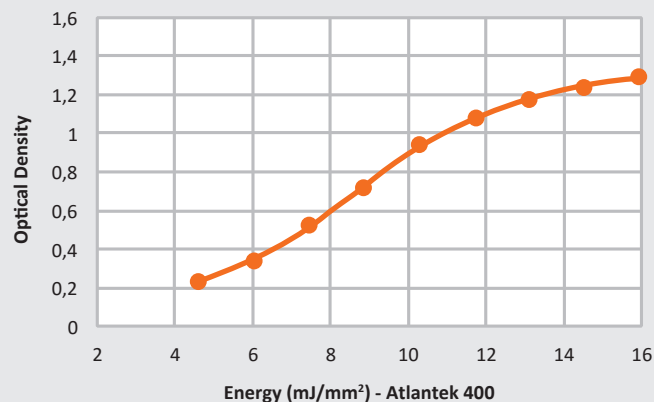
> 90%

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.