

# TERMOSCRIPT

## Termoscript KPH 55 BR

Papel térmico para recibos de pontos de venda e comprovantes em geral.

Thermal paper for POS receipts.



## Especificação Técnica • Technical Specification

### Características do Papel • Paper Features

Gramatura Grammage	Espessura Thickness	Lisura Bekk lado térmico Bekk Smoothness thermal side	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	○
55±2,2	59±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



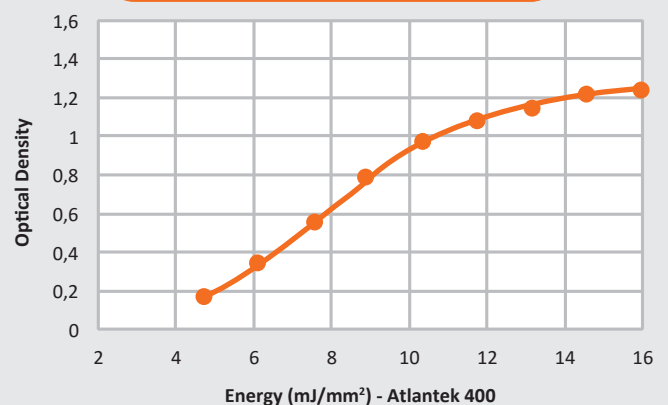
> 90%

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.