

## Termocopy 55

Papel térmico para utilização em aparelhos de fax.

Thermal paper for fax machines.





### 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 - <i>Zebra Stripe S600</i> Optical Density - <i>Zebra Stripe S600</i>	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	2	○

#### Estabilidade de Imagem • Image Stability

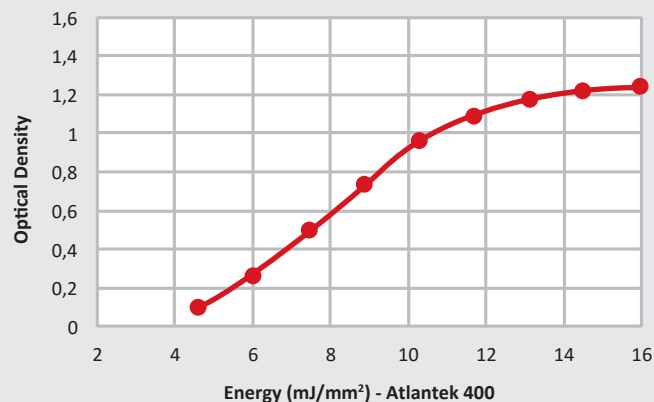
Temperatura - 24h  
Temperature - 24h  > 70%

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.