

TERMOLABEL



Termolabel 75

Papel térmico topcoated para etiquetas adesivas.

Topcoated thermal paper for self-adhesive labels.



Especificação Técnica • Technical Specification

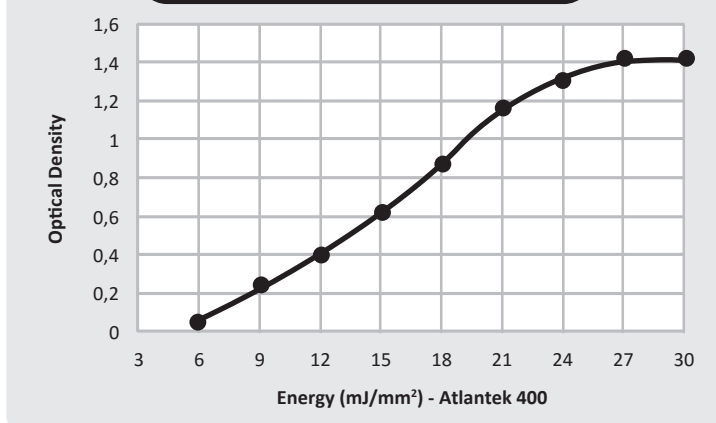
Características do Papel • Paper Features

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 ²	µm	seg Bekk	nº	anos	
75±3,0	78±8	Min. 500	Min. 1,20	10	○

Estabilidade de Imagem • Image Stability

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