



**TERMO  
SCRIPT®**

## Termoscript KPH 80

Papel térmico non topcoated para comprovantes, ingressos e controles de acesso.



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



### Características do Papel

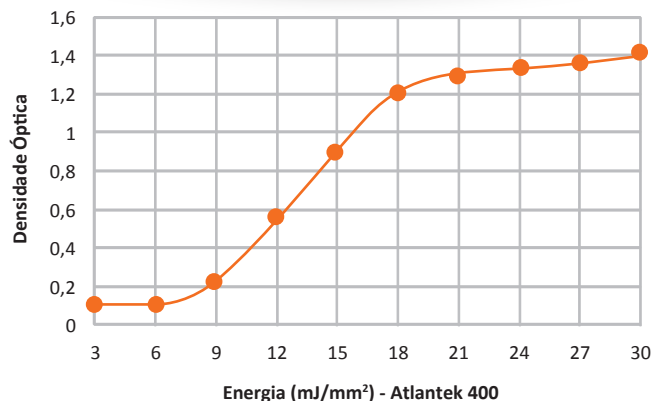
Gramatura	Espessura	Lisura Bekk lado térmico	Densidade Óptica Zebra Stripe S600	Durabilidade da Imagem	Sensibilidade	Cor do papel
g/m <sup>2</sup>	µm	seg Bekk	nº	years años		
80±3,2	86±5	Min. 300	Min. 1,25	10	●●●	○

Legenda Padrão ●○○ Média ●●○ Alta ●●●

### Estabilidade de Imagem

Temperatura - 24h	⬇️	> 90%
Umidade (40° - 90% u.r - 24h)	⬆️	> 85%
Luz Fluorescente - 24h	💡	> 95%
Luz solar - 5h	☀️	> 90%

### Sensibilidade Dinâmica



\*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.