



**TERMO[®]
TICKET**

Termoticket 167

Thermal paper for access and ticket control.
Papel térmico para control de accesos y tickets.



TECHNICAL SPECIFICATION | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

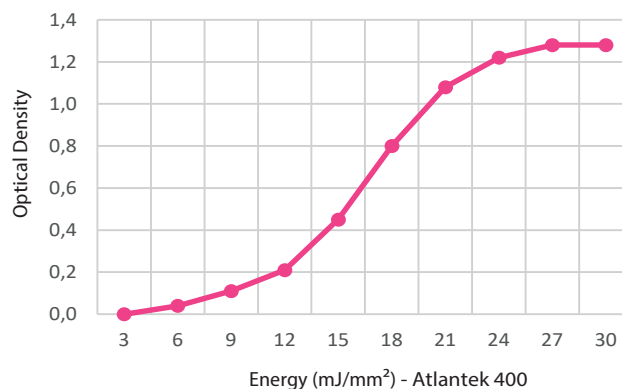
Paper Features | Características del Papel

Grammage	Thickness	Bekk Smoothness thermal side	Óptical Density Atlantek 400	Image Durability	Sensitivity	Paper Color
Gramaje	Calibre	Lisura cara estucada	Densidad Óptica Atlantek 400	Durabilidad de la imagen	Sensibilidad	Color del Papel
g/m^2	μm	$\frac{\text{seg}}{\text{Bekk}}$	n°	$\frac{\text{years}}{\text{años}}$		
167±8	170±15	Min. 500	Min. 1,25	15	●●●	○

Image Stability | Estabilidad de la imagen

Temperature (60°C - 24h) Temperatura (60°C - 24h)	⬇️	> 90%
Moisture (40° - 90%u.r - 24h) Humedad (40° - 90%u.r - 24h)	⬆️	> 90%
Fluorescent Light - 24h Luz Fluorescente - 24h	💡	> 95%
Sunlight - 5h Luz Solar - 5h	☀️	> 90%

Dynamic Sensitivity | Sensibilidad Dinámica



*Conditions: Paper must be well sensitized, stored at dry environment up to 25°C, not exposed to UV or fluorescent lights and not in contact with chemicals or plastic materials.

*Condiciones: Papel debe estar bien sensibilizado, almacenado en ambiente seco hasta 25°C, no debe ser expuesto a luces UV o fluorescente y no tener contacto con productos químicos o materiales plásticos.