



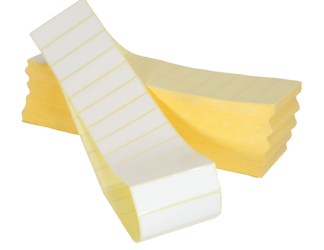
ETIQUETA ADHESIVA PLEGADA 100X150MM PAPEL BLANCO TÉRMICO

Código 315163

Etiqueta de transferencia térmica con adhesivo permanente. Directas para reimprimir en una impresora térmica. No es necesario otro consumible para su impresión. Está compuesta de un frontal térmico sin capa. Su aplicación principal es el transporte.

CARACTERITICAS		
Material	Papel térmico	
Etiquetas por rollo	625	
Etiquetas por caja	5000	
Presentación	Plegada	
Necesita Ribbon	No	
Adhesivo	Permanente	
Para impresión	Directa	
Temperatura de aplicación (°C)	5 °C/ 25°C	
Temperatura de servicio (°C)	-40°C / 50°C	

PRESENTACIÓN		
Ancho (mm)	100	
Largo (mm)	150	
COLOR	BLANCO (



INFORMACIÓN IMPRESORA

- Tipo de impresora: Sobremesa / Industrial
- Impresoras compatibles: Honeywell PC43, Toshiba FV4, Zebra LP2844, Zebra TLP2844, Zebra GK420, Honeywell PF8, etc.
- Se puede imprimir hasta 8 colores

OBSERVACIONES

- Adhesivo permanente con buena adhesión sobre una amplia gama de superficies.
- Soporte semitransparente para una correcta lectura de las células ópticas.



FICHA

TECNICA



ETIQUETA ADHESIVA PLEGADA 107X198MM PAPEL BLANCO TÉRMICO

Código 315231

Etiqueta de transferencia térmica con adhesivo permanente. Directas para reimprimir en una impresora térmica. No es necesario otro consumible para su impresión. Está compuesta de un frontal térmico sin capa. Su aplicación principal es el transporte.

CARACTERITICAS		
Material	Papel térmico	
Etiquetas por rollo	625	
Etiquetas por caja	3750	
Presentación	Plegada	
Necesita Ribbon	No	
Adhesivo	Permanente	
Para impresión	Directa	
Temperatura de aplicación (°C)	5 °C/ 25°C	
Temperatura de servicio (°C)	-40°C / 50°C	

INFORMACIÓN IMPRESORA

- Tipo de impresora: Sobremesa / Industrial
- Impresoras compatibles: Honeywell PC43, Toshiba FV4, Zebra LP2844, Zebra TLP2844, Zebra GK420, Honeywell PF8, etc.
- Se puede imprimir hasta 8 colores

OBSERVACIONES

- Adhesivo permanente con buena adhesión sobre una amplia gama de superficies.
- Soporte semitransparente para una correcta lectura de las células ópticas.

