

ROLLO DE PAPEL TÉRMICO

48 g/m²



CARACTERISTICAS

- ✓ Recubrimiento térmico de alta sensibilidad para impresión rápida y definida.
- ✓ No requiere tinta, tóner ni ribbon.
- ✓ Superficie lisa que garantiza buena calidad de impresión.
- ✓ Óptima compatibilidad con impresoras térmicas POS.
- ✓ Excelente desempeño en impresiones de texto, códigos de barras y gráficos.
- ✓ Buena estabilidad dimensional y alimentación uniforme.

DESCRIPCION:

El **papel térmico de 48 gramos SAT PCS** para impresoras de punto de venta (POS) está desarrollado para ofrecer una impresión eficiente, clara y confiable, sin necesidad de tinta ni ribbon. Su recubrimiento térmico de alta sensibilidad permite obtener textos y gráficos bien definidos, ideales para la emisión de recibos, tickets, facturas y comprobantes de pago.

Este papel está diseñado para un desempeño óptimo en entornos comerciales de alta rotación como retail, supermercados, restaurantes, farmacias y estaciones de servicio. Su gramaje de 48 g brinda un equilibrio adecuado entre economía y calidad, asegurando buena legibilidad, correcta alimentación en la impresora y compatibilidad con la mayoría de impresoras térmicas POS del mercado.

El papel térmico **SAT PCS** garantiza resultados consistentes, contribuyendo a la eficiencia operativa y a una experiencia positiva.

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION				
Modelos (Ref)		SAT RT5710C100 ON	SAT RT5730C100 ON	SAT RT8030C50 ON	SAT RT8060C60 ON	SAT RT8080C50 ON
Medidas	Ancho	57 mm	57 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	Largo	10 mts	30 mts	30 mts	60 mts	80 mts
	Diámetro	29 mm ± 3mm	45 mm ± 3mm	45 mm ± 3mm	64 mm ± 3mm	72 mm ± 3mm
Material y Especificaciones	Tipo de Material	Papel térmico directo				
	Gramaje	48 g/m ² ± 5%				
	Color	Blanco				
	Revestimiento térmico	Una cara				
	Método de impresión	Térmica directa				
	Compatibilidad	Impresoras térmicas				
	Presentación	Rollos				
	Mandril (core)	13 mm ± 2mm				
	Sensibilidad térmica	Alta				
Condiciones de Almacenamiento	Temperatura ambiente	Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado.				
	Humedad relativa	Recomendada 40 % a 60 % HR				
	Luz y radiación	Proteger de la luz solar directa y fuentes de calor La exposición prolongada puede amarillear el recubrimiento térmico y reducir la sensibilidad de impresión.				
	Superficie y ubicación	Almacenar en un lugar limpio, seco y ventilado, libre de polvo, aceites o solventes. Mantener los rollos en posición horizontal (no de pie) para evitar deformaciones. No almacenar en contacto con PVC u otros materiales plastificados. Mantener alejado de productos químicos, solventes, aceites, plastificantes y adhesivos. Evitar la presión excesiva o el apilamiento que pueda deformar los rollos.				
	Embalaje	Conservar el material en su empaque original cerrado hasta el momento de uso. Permitir un tiempo de aclimatación de 24 h al ambiente de impresión antes de abrirlo, si proviene de condiciones diferentes (frío o calor).				
	Vida útil recomendada	Aproximadamente 12 meses desde la fecha de fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas.				

MERCADOS Y APLICACIONES

