



ETIQUETAS Y CONSUMIBLES

Para FUJIMA 1000 TOSHIBA ZEBRA etc.

Medida	Salida	Roll/caja	Etiq./caja	Diam. int	Diam. ext
--------	--------	-----------	------------	-----------	-----------

210 x 148	14	4.000	76	180
148 x 210	14	4.000	76	210
105 x 148	18	8.000	76	180
105 x 124	18	9.600	76	180
105 x 105	18	11.200	76	180
105 x 74	18	16.000	76	180
105 x 49	18	24.000	76	180
95 x 124	18	9.600	76	180
74 x 74	14	6.000	45	145
74 x 52	14	8.400	45	145
74 x 36	14	12.000	45	145
66 x 52	16	12.600	45	145
66 x 36	16	18.000	45	145
52 x 99	18	9.000	45	145
52 x 74	18	12.000	45	145
52 x 49	18	18.000	45	145
52 x 36	18	24.000	45	145
52 x 23	18	36.000	45	145
41 x 99	1 10	11.250	45	145
41 x 74	1 10	15.000	45	145
41 x 36	1 10	30.000	45	145
41 x 23	1 10	45.000	45	145
33 x 23	2 6	54.000	45	145
25 x 23	2 8	72.000	45	145
25 x 15	2 8	108.000	45	145

FUJIMA S Y 1000

ETIQUETAS EN ZIG-ZAG

Medidas	Cantidad x caja
51x23	12.000
51x36	8.000
51x49	6.000
76x23	6.000
76x36	4.000
76x49	3.000
76x59	2.500
76x74	2.000
76x150	1.500
102x23	6.000
102x36	4.000
102x49	2.500
102x59	2.000
102x74	2.000
105x99	1.500
102x150	1.000



ETIQUETAS / ROLLO

Ribbon para todas las impresoras del mercado.

Las cintas de impresión termo-transfer que comercializamos están fabricadas bajo control de calidad iso 9000, trabajamos con stock de medidas standard referenciado, existiendo una referencia única para cada tipo de ribbon, medida y tipo de impresora en el que se utiliza (esto evita problemas de calidad o funcionamiento inadecuado para el tipo de impresora al que se destina). El ribbon posee una capa de protección superior que mejora la adhesión de la tinta, aumentando la resistencia química del ribbon con el contorno. La tinta crea una imagen impresa combinación de cera, resina y pigmentos que enlaza y se combina con la superficie de la etiqueta. Poseen una emulsión Prime, que enlaza la tinta con el filme base actuando como agente liberador durante la impresión consiguiendo de esta manera una imagen uniforme.

El filme base actúa como un transportador de la tinta desde el proceso de tintaje hasta la impresión. De su composición, calidad y grosor dependen las impresiones sin arrugas Su grosor varía según calidades el nuestro tiene una media de 4,6 µ. La protección posterior de la cara en contacto con el cabezal térmico posee un agente lubricante que previene de las roturas y el desgaste del cabezal de impresión. Reduce el coeficiente de fricción permitiendo un suave deslizamiento manteniendo la resistencia a la rotura.

Etiquetas para Gran variedad de aplicaciones

En cualquier negocio o industria la correcta identificación de los productos es fundamental. Tanto si se necesita identificar ordenadores, componentes electrónicos y mecánicos, piezas del sector de automoción, utensilios domésticos o cualquier otro producto duradero, los materiales para etiquetas Active imprimibles por Transferencia Térmica le aportan la solución ideal a cada aplicación.

La impresión por transferencia térmica constituye la tecnología punta para fijar distintos tipos de información variable: códigos de barras, garantías, fechas, etc. que identifican y aseguran la calidad al mismo tiempo en los productos. En el proceso de impresión por transferencia térmica la impresión se consigue cuando la tinta de la

Ventajas:

La tecnología de impresión por transferencia térmica le ofrece...

- identificación del producto de manera permanente
- alta resolución de impresión
- utilización en interiores y exteriores
- impresión rápida y silenciosa
- cumple con las normativas UL y CSA



Adhesivos

Disponemos de una amplia variedad de materiales que satisfacen sus necesidades con adhesivos adecuados para las aplicaciones más exigentes, desde aplicaciones sobre superficies con alta energía superficial (p.ej. ABS) hasta superficies con baja energía superficial como las pinturas en polvo, superficies manchadas de aceite, algunos plásticos (por ejemplo, poliestireno, polipropileno). Nuestros adhesivos pueden emplearse sobre superficies curvas y/o texturadas, e incluso disponemos de adhesivos que se pueden retirar fácilmente.

Adhesivo #100 Acrílico de Alta Temperatura, soporta temperaturas de hasta 230°C durante cortos periodos de tiempo, resistencia excelente a sustancias químicas y a disolventes. Muy buena resistencia a cizalladura, incluso a altas temperaturas.

Adhesivo #150 Acrílico de Alta Temperatura, soporta temperaturas de hasta 230°C durante periodos cortos de tiempo. Excelente resistencia a cizalladura. Ideal para el etiquetado de circuitos impresos.

Adhesivo #200 Acrílico puro de altas prestaciones y gran durabilidad, capaz de soportar temperaturas de hasta 177°C durante periodos cortos de tiempo, excelente resistencia a pelaje sobre metal y plástico de alta energía superficial.

Adhesivo #241E Acrílico permanente. Uso general para diversas superficies.

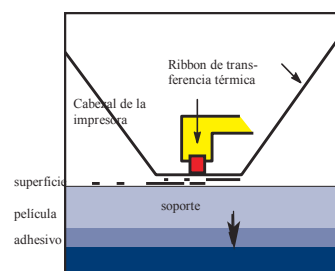
Adhesivo #250E Acrílico modificado, diseñado para conseguir una excelente adhesión a materiales con baja energía superficial. Su adhesivo no rezuma.

Magnífica adhesión a bajas temperaturas, cumple con la norma BS 5609.

cinta de transferencia (ribbon) se fija por calor al material de etiquetas. Hay muchos tipos y colores de ribbons que confieren imágenes de alta calidad. Eligiendo cuidadosamente el material para etiquetas Active y el ribbon adecuado conseguirá imágenes muy duraderas (Ej. códigos de barras resistentes a líquido de frenos para aplicaciones en automoción). La mayoría de los materiales para etiquetas imprimibles por transferencia térmica de Active cumplen con las normativas reconocidas internacionalmente para aplicaciones sobre una amplia gama de superficies y se pueden imprimir por cualquier método de impresión fija (Ej. flexografía, tipografía, serigrafía, etc.).

Proceso:

El proceso de impresión por trans-ferencia térmica.



Este proceso funciona de la siguiente manera:

- El cabezal de la impresora se sitúa sobre el ribbon, y éste a su vez sobre el material a imprimir
- Se calienta el cabezal hasta conseguir la temperatura ideal de impresión
- El cabezal funde el ribbon sobre la superficie del material para etiquetas
- Se produce un enfriamiento inmediato de la tinta

Adhesivo #300 y 300E Acrílico de altas prestaciones, Alta adhesión inicial, especialmente indicado para sustratos con baja energía superficial.

Adhesivo #310E Acrílico de Alta Precisión. Un adhesivo firme para sustratos de alta energía superficial, Su adhesivo no rezuma durante el proceso de conversión e impresión.

Adhesivo #320 Acrílico de alta resistencia, diseñado para aplicaciones que requieran de una adhesión muy resistente sobre una gran variedad de superficies incluyendo plásticos de alta y baja energía superficial. Excelente resistencia a la separación en sustratos tubulares y cilíndricos.

Adhesivo #350E Acrílico de Gran Adhesión. El adhesivo más universal, ideal para superficies con pintura en polvo, metales aceitosos y con baja energía superficial.

Adhesivo #400 Acrílico puro, con excelente transparencia y resistencia a los rayos UV, ideal para el pelificado de protección y etiquetas para exteriores. Excelente comportamiento a bajas temperaturas.

Adhesivo #450E Acrílico de bajo coste diseñado para aplicaciones en interior con grandes volúmenes. Ideal para adhesión sobre cartón en aplicaciones de embalaje.

Adhesivo #550 Acrílico de alta estabilidad. Adhesivo estable que no se endurece ni se degrada con el paso del tiempo.

SARM Adhesivo removible especial para aplicaciones de seguridad.

Características de la etiqueta



Se adhiere a superficies texturadas



Se adhiere a plásticos de baja energía superficial y superficies con pintura en polvo



Resistente a bajas temperaturas



Resistente a los rayos UV



Se adhiere a superficies curvas



Se puede retirar fácilmente



Resistente a productos químicos



Detectan posible manipulación



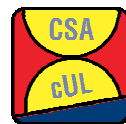
Se adhiere a plásticos y metales de alta energía superficial



Resistente a altas temperaturas



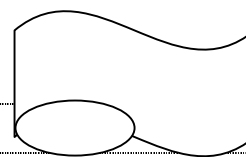
Resistente a la humedad



Cumple con las normas UL/CS

ESTANDAR TERMICO

✓ ✓ ✓ ✓	Material frontal:	- BLANCO MATE o			
		- TERMICO NO PROTEGIDO			
	Adhesivo:	- PERMANENTE			
	Metros lineales:	- 152 metros			
✓	Diámetros:	- MANDRIL:	25 mm	45 mm	76 mm
		- BOBINA (aprox):	169 mm	178 mm	182 mm
		- BOBINA PEQUEÑA.	100 mm		
	Impresión:	- SIRVE PARA TRANSFERENCIA TERMICA Y TERMICO			



Ancho x Alto (en mm)	Salida	Separación vertical (en mm)	Etiquetas por Caja		
				Blanco Mate	Térmico no protegido

33 x 11	3	2,12	36.000
33 x 24	3	2,12	18.000
36 x 24	3	2,12	18.000
43 x 67	2	2,12	4.000
53 x 36	2	2,12	8.000
66 x 11	1	2,12	12.000
74 x 24	1	2,12	6.000
74 x 36	1	2,12	4.000
89 x 24	1	2,12	6.000
89 x 36	1	2,12	4.000
89 x 49	1	2,12	3.000
102 x 24	1	2,12	6.000
102 x 36	1	2,12	4.000
102 x 49	1	2,12	3.000
102 x 74	1	2,12	2.000
102 x 99	1	2,12	1.500
102 x 148	1	4,23	1.000
210 x 148	1	4,23	1.000

MEDIDAS DISPONIBLES EN MATERIAL TERMICO O NEUTRO

PRECIO KIT **93,75 EUROS** YA SEA MATE O TERMICO ESPECIFICAR TIPO DE BOBINA O IMPRESORA VER-DIAMETROS

93,75€

✓	Portes pagados:	- Para pedidos superiores a 500 Euros.
✓	Particularidades:	- Se puede acordar bajo pedido otra clase de enrollado, mandril o salida para Cantidades Consultar...