




Guía de Selección de Suministros

Soluciones de Medios y Cintas de Alta Calidad y Confiables

¿Por qué seleccionar suministros Genuinos de Zebra?

Las etiquetas, los marbetes, las pulseras y las cintas de Zebra están diseñados específicamente para ser usados en impresoras Zebra® y optimizar el rendimiento. Hechos con normas más altas, al igual que las impresoras Zebra®, los suministros para impresoras Genuinos de Zebra dejan una impresión superior. Nuestro medios:

- Minimizan el desgaste de su cabezal de impresión, lo cual reduce a su vez los costos de mantenimiento
- Maximizan la calidad de impresión de su impresora Zebra
- Vienen en una variedad de tipos para que usted tenga una mayor selección para su aplicación específica, ya sea que usted imprima recibos de compras, marbetes para identificación de bebés o gafetes de seguridad.
- Son resistentes a los químicos y solventes (por ejemplo, Z-Xtreme™).
- Se adhieren en ambientes fríos, calientes, duros o sucios (por ejemplo, PolyTrans™ High Heat, CryoCool™)
- Son enviados rápidamente—en un día para artículos Zip Ship en existencias, y normalmente en tan sólo cuatro días para los pedidos personalizados.



Ya sea que su aplicación requiera etiquetas para contenedores de sustancias químicas o para tableros de circuitos, boletos para un autobús, cintas que imprimen imágenes de larga duración, o etiquetas resistentes a químicos y solventes, Zebra tiene la solución de suministros correcta. Otras aplicaciones incluyen:

- Cryocool
Etiquetado criogénico
- Z-Ultimate
UL/CSA - Identificación de producto
- Pulseras Z-Band
Cancelables y en tamaños estándar y personalizados



Connect with it. Count on it.™

Guía de Selección de Suministros



Opciones para hacer pedidos

Medios en existencias para el servicio "Zip Ship"

Cientos de etiquetas, boletos y marbetes para impresión de transferencia térmica e impresión térmica directa en existencias que le pueden ser enviados a usted en un día hábil mediante el programa Zip Ship de Zebra. Nadie más en la industria almacena tantos materiales y tamaños que armonizan perfectamente con su impresora Zebra.

Medios personalizados

Además, Zebra ofrece capacidades de conversión personalizada para sus requisitos especiales. Tenemos una biblioteca extensa de más de 10,000 troqueles estándar (forma rectangular) para fabricar etiquetas troqueladas sensibles a la presión. O, si es necesario, podemos producir nuevos troqueles de manera rápida y económica. Todo el diseño, la mano de obra, las conversiones y la preimpresión (máximo de seis colores) pueden ser efectuados en las instalaciones de Zebra. ¡Y los medios personalizados le llegan normalmente en tan sólo cuatro días hábiles! Comuníquese con Zebra para más información sobre materiales personalizados.

Pruebe los suministros antes de comprarlos

¿No está seguro de lo que necesita? Sencillamente llame a Zebra con su solicitud. A través del programa Proto X-Press de Zebra, nuestro equipo de investigación y desarrollo puede crear prototipos de etiquetas/marbetes personalizados para satisfacer sus necesidades especiales. Además, podemos simular el ambiente de su aplicación y efectuar pruebas de abrasión, exposición al aire libre, temperaturas bajas o altas, separación, adhesión, niveles de liberación, y más.

¿Listo para hacer un pedido?

Comuníquese con su Revendedor Autorizado de Zebra. Para obtener el nombre de un revendedor, llame a Zebra al 847.793.2600.



Manera de seleccionar sus medios y cintas Zebra®

¿Cómo seleccionar la combinación de medios y cintas? Comience contestando las siguientes preguntas:

- ¿Requiere etiquetas o marbetes?
- ¿Debe satisfacer la etiqueta o marbete las especificaciones UL/CSA o gubernamentales?
- ¿Cuál es la superficie a la que se debe aplicar la etiqueta?
- ¿Cuál es el estado de la superficie (lisa, ranurada, sucia, limpia)?
- ¿Qué condiciones ambientales debe resistir la etiqueta/marbete (humedad, químicos, abrasión, clima, luz ultravioleta)?
- ¿Cuál es la temperatura mínima en el momento de aplicar la etiqueta?
- ¿Cuál es el rango de temperatura que debe resistir la etiqueta durante su ciclo de vida?
- ¿Cómo será leída la etiqueta?

Después de contestar estas preguntas, comience con la tabla "Medios Primarios" en las páginas 4-5 para determinar una o más soluciones posibles para la aplicación. Para aplicaciones de cuidados de salud, de ventas minoristas, industriales, de acero, electrónicas o de tipo RFID, consulte la tabla "Medios Especializados" en las páginas 6-7. La "Clave de Tabla" junto a cada tabla lo guiará en la selección.

La "Tabla de Posicionamiento de Medios Primarios" en la página opuesta explica el nivel de rendimiento que ofrece cada etiqueta y marbete primario. El número incluido en el nombre de producto (por ejemplo, Trans Matte 2000™) indica el nivel de rendimiento dentro del tipo de medios (medios de papel o medios sintéticos). Por ejemplo, los números mayores en la categoría para etiquetas de papel sensibles a la presión indican un nivel más alto de rendimiento. Lo mismo se aplica dentro de la categoría de medios sintéticos. Esto no se aplica entre las categorías de medios de papel y medios sintéticos puesto que cada tipo de medios es muy diferente en lo referente a funciones y aplicaciones.

Después de haber seleccionado su etiqueta o marbete, seleccione la cinta. Consulte la columna de extrema derecha en la tabla de medios apropiada (medios primarios en las páginas 4-5, medios especializados en las páginas 6-7) para el tipo de cinta recomendado. Se incluye un resumen comparativo de las cintas de transferencia térmica Zebra® en la tabla de abajo. Consulte la "Tabla de Cintas" para una comparación del rendimiento de las cintas dentro de las categorías de cera, cera/resina, y resina.

Si usted requiere una solución de etiquetado reconocida por UL o aceptada por CSA, encuentre las combinaciones de etiquetas y cintas apropiadas en la tabla "Sistemas de Etiquetado Reconocidos por UL y Aceptados por CSA" en la página opuesta.

Si, después de consultar esta guía, usted aún no está seguro de las combinaciones de medios/cintas apropiadas, marque el 847.734.6700.

Tabla de Posicionamiento de Medios Primarios

Nivel*	Etiquetas sensibles a la presión		Marbetes	
	Papel	Sintético	Papel	Sintético
I	Direct 1000™ Trans 1000™	PolyO 1000™ PolyPro 1000™	Trans Tag 1070™ Trans Tag 1100™	Tyvek® 1080 Tyvek Brillion
II	Trans Matte 2000™ Direct 2000™	PolyPro 2000™ PolyO 2000™ PolyPro Direct 2000™ Z-Ultimate Select 2000	Trans Tag 2030™ Trans Tag 2050 Trans Tag 2070™ Trans Tag 2090™ Direct Tag 2060™ Direct Receipt 2024™ Direct Tag 2060™ Direct Tag 2070™	V-MAX® Tag 2070
III	Trans Matte 3000™ Trans Remove 3000™ Trans SemiGloss 3000™ Direct Remove 3000™ Direct HighSpeed 3000™ Direct QuickPrint 3000™ Z-Direct Linerless™	PolyTrans 3000 White™ PolyTrans 3000 Silver™ PolyTrans 3000 Clear™ PolyTrans 3000 Removable™	Z-Ultimate® 3000 White Z-Ultimate 3000 Silver Z-Ultimate Select 3000 White Z-Ultimate Select 3000 Silver Z-Ultimate 3000 Clear Z-Ultimate 3000 Removable	PolyPro Tag 3080™ Valeron® Tag 3100 Polyart Tag
IV	Trans HighGloss 4000™	Z-Xtreme™ 3000 White Z-Xtreme 3000 Silver	Z-Xtreme 4000 White Z-Xtreme 4000 Silver	Z-Ultimate® Tag 4100

*El nivel indica el nivel de rendimiento. El Nivel I es el menor nivel de rendimiento. El Nivel IV es el mayor.

Sistemas de Etiquetado Reconocidos por UL y Aceptados por CSA

	Material	Cinta	Reconocimiento
Z-Xtreme 3000 White	Poliéster	5319, 5049, 5555, 3200, 5586, 5095, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Xtreme 3000 Silver	Poliéster	5319, 5049, 5555, 3200, 5586, 5095, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Xtreme 4000 White	Poliéster	5319, 5049, 5555, 3200, 5586, 5095, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Xtreme 4000 Silver	Poliéster	5319, 5049, 5555, 3200, 5586, 5095, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
PolyTrans 3000 White	Poliéster	2100, 3100, 3200, 5555, 5586	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
PolyTrans 3000 Silver	Poliéster	2100, 3100, 3200, 5555, 5586	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
PolyTrans 3000 Clear	Poliéster	2100, 3100, 3200, 5555, 5586	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Ultimate 3000 White	Poliéster	5095, 4100, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Ultimate 3000 Silver	Poliéster	5095, 4100, 5100	UL interior/exterior; CSA interior/exterior
Z-Ultimate Select 3000 White	Poliéster	5095	UL interior/exterior
Z-Ultimate Select 3000 Silver	Poliéster	5095	UL interior/exterior

Muchos sistemas de impresión de Zebra son reconocidos por Underwriters Laboratory (UL) y aceptados por la Asociación Canadiense de Normas (CSA, por sus siglas en inglés) para imprimir etiquetas para uso en interiores y exteriores. Estas combinaciones de medios/cintas incluyen las combinaciones indicadas arriba. Si su aplicación requiere un sistema de etiquetado reconocido por UL o aceptado por CSA, consulte a su representante de Zebra para determinar cuáles son los modelos de impresora que se pueden usar con estas combinaciones de etiquetas/cintas UL y CSA.

Tabla de Cintas*

	Capa	Capa/Resina	Resina
Estándar	2000, 2100	5555	4100
Rendimiento	5319	3100, 3200	5095
Calidad Superior	5049	5586	5100

*Formuladas para superficies faciales internacionales — disponibles para distribuidores internacionales solamente.



Comparación de Cintas de Transferencia Térmica

Cinta	Compatibilidad de material	Ajuste de oscuridad		Velocidad		Resistencia a rayas y manchas		Resistencia química	
		Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto
2000	Papel con capa								
2100	Papel con capa								
5319	Papel sin capa/Papel con capa								
5049	Papel sin capa/Papel con capa								
5555	Papel con capa/Sintético mate								
3100	Papel con capa/Sintético mate								
3200	Papel con capa/Sintético mate								
5586	Papel con capa/Sintético mate/brilloso								
4100	Sintético brillante								
5095	Papel con capa/Sintético mate/brilloso								
5100	Sintético brillante								

Nota: Todas las cintas de Zebra proporcionan un nivel determinado de resistencia química al ser armonizados con los productos Z-Xtreme™. Comuníquese con su especialista en suministros de Zebra para recibir información específica.

Medios primarios

Aplicaciones	Nombre*	Color	Descripción del material	Tiempo de adhesivo P = $\frac{\text{Barrido}}{\text{min}} \times \text{Temperatura}$	Temp. mín. de aplicación	Temp. de servicio	
Etiquetas de papel	Etiquetado de materiales de empaque incluyendo cartón corrugado, plástico y metal; trabajo en proceso	Trans 1000™	Blanco	Material de papel suave sin capa superior de transferencia térmica; el adhesivo para uso general ofrece un tiro inicial alto	P	32°F 0°C	-4° a 176°F -20° a 80°C
	Etiquetado para interiores de uso general; almacenamiento, distribución, aplicaciones de panaderías, etiquetado de direcciones	Direct 1000™	Blanco	Material de papel brillante, blanco, suave y sin capa superior para impresión térmica directa que produce imágenes negras de alto contraste e imágenes claras visibles	P	20°F -7°C	-65° a 120°F -54° a 49°C
	Etiquetado de materiales de empaque incluyendo cartón corrugado, plástico y metal; trabajo en proceso	Trans Matte 2000™	Blanco	Papel con capa ultrasuave con adhesivo de acrílico para uso general	P	25°F -4°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetado de la mayoría de materiales de empaque; aplicaciones para temperaturas frías, aplicaciones en interiores	Direct 2000™	Blanco	Papel con capa altamente sensible para impresión térmica directa con adhesivo de acrílico para cualquier temperatura; produce imágenes negras de alto contraste	P	-20°F -29°C	-65° a 120°F -54° a 49°C
	Identificación de productos; etiquetado de envíos y direcciones; etiquetas de empaque	Trans Matte 3000™	Blanco	Papel con capa ultrasuave con adhesivo de acrílico para cualquier temperatura	P	-20°F -29°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Identificación de productos; etiquetado para anaqueles, tolas y almacenamiento; aplicaciones minoristas	Trans Remove 3000™	Blanco	Papel con capa ultrasuave con adhesivo con base de hule, removible y para uso general	R	10°F -12°C	-65° a 120°F -54° a 49°C
	Identificación de productos; etiquetado de diskettes; etiquetado de cartón corrugado	Trans SemiGloss 3000™	Blanco	Papel suave y semibrillante con adhesivo con base de hule para uso general	P	40°F 5°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetado para interiores de uso general; etiquetado de la mayoría de materiales de empaque, LOGMARS, etiquetado HIBC	Direct Quick Print 3000™	Blanco	Etiqueta para impresión térmica directa brillante, blanca, de calidad superior y suave que produce imágenes negras de alto contraste e imágenes claras visibles; adhesivo permanente para cualquier temperatura	P	-10°F -23°C	-40° a 200°F -40° a 93°C
	Etiquetado de empaque y cumplimiento; aplicaciones de etiquetado para interiores	Direct HighSpeed 3000™	Blanco	Papel con capa superior para impresión térmica directa que produce imágenes negras de alto contraste a velocidades altas con un adhesivo de acrílico permanente	P	25°F -4°C	-65° a 120°F -54° a 49°C
	Etiquetado para interiores de uso general para productos y alimentos; etiquetado de productos refrigerados/congelados	Direct Remove 3000™	Blanco	Etiqueta para impresión térmica directa brillante, blanca, removible y de alta sensibilidad con adhesivo de acrílico para uso general	R	10°F -12°C	-20° a 120°F -29° a 49°C
Etiquetas sintéticas	Etiquetado para interiores de uso general; etiquetado de la mayoría de materiales de empaque, aplicaciones para temperaturas frías	Z-Direct Linerless™	Blanco	Material de papel sin revestimiento para impresión térmica directa brillante, blanco y suave que produce imágenes negras de alto contraste	P	50°F 10°C	-40° a 170°F -40° a 76°C
	Etiquetado de empaque de alto brillo para artículos minoristas y de consumo; etiquetas de colores preimpresas	Trans HighGloss 4000™	Blanco	Papel estucado de alto brillo con adhesivo de acrílico permanente	P	25°F -4°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetado de contenedores químicos; etiquetado de productos; aplicaciones minoristas; aplicaciones para envolturas de contracción reciclables	PolyO 1000™	Blanco	Película de poliolefina con tratamiento corona flexible y de color blanco opaco con adhesivo de acrílico para uso general	P	25°F -4°C	-20° a 176°F -29° a 80°C
	Etiquetas de empaque; etiquetado químico, médico, alimentario y de fármacos; etiquetas corrugadas para almacenamiento en congeladores	PolyPro 1000™	Blanco	Polipropileno con capa con adhesivo de acrílico para uso general	P	45°F 7°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetas de empaque; etiquetado químico, médico, alimentario y de fármacos; etiquetas corrugadas para almacenamiento en congeladores	PolyPro 2000™	Blanco	Polipropileno con capa con adhesivo de acrílico para uso general	P	45°F 7°C	-40° a 250°F -40° a 121°C
	Etiquetas para contenedores químicos; etiquetado médico y farmacéutico; aplicaciones para temperaturas frías	PolyO 2000™	Blanco	Película de poliolefina con tratamiento corona con adhesivo de acrílico para uso general	P	10°F -12°C	-20° a 176°F -29° a 80°C
	Etiquetado para interiores de uso general; etiquetado de productos; materiales de empaque	PolyPro Direct 2000™	Blanco	Material de superficie superior de polipropileno para impresión térmica directa de alta sensibilidad con adhesivo de acrílico para uso general	P	18°F -8°C	-22° a 120°F -30° a 49°C
	Etiquetas aceptadas por UL/CSA; ambientes interiores y exteriores difíciles	PolyTrans 3000 White™	Blanco	Poliéster con capa mate con adhesivo de acrílico permanente	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetas aceptadas por UL/CSA; placas con números de serie y nombres	PolyTrans 3000 Silver™	Plateado	Poliéster con capa mate con adhesivo de acrílico permanente	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetas de cobertura imprimibles y transparentes; etiquetado de productos en superficies de colores; aceptadas por UL/CSA	PolyTrans 3000 Clear™	Transparente	Poliéster con capa mate con adhesivo de acrílico permanente	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
Marbetes de papel	Etiquetas duraderas y removibles para anaqueles, tolas, muebles o productos	PolyTrans 3000 Removable™	Blanco	Poliéster con capa mate con adhesivo de acrílico removible	R	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetado PCB de lado superior; etiquetado aceptado por UL/CSA con requisitos de resistencia ambiental superior	Z-Ultimate® 3000 White	Blanco	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetado PCB de lado superior; etiquetado aceptado por UL/CSA con requisitos de resistencia ambiental superior	Z-Ultimate® 3000 Silver	Plateado	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetado PCB de lado superior; etiquetado aceptado por UL/CSA con requisitos de resistencia ambiental superior y tiro inicial alto	Z-Ultimate® Select 2000 White	Blanco	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental con adhesivo de acrílico de alto tiro	P	10°F -12°C	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Etiquetado PCB de lado superior; etiquetado aceptado por UL/CSA con requisitos de resistencia ambiental superior y tiro inicial alto	Z-Ultimate® Select 3000 White	Blanco	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental con adhesivo de acrílico de alto tiro	P	10°F -12°C	-40° a 356°F -40° a 180°C
	Etiquetado PCB de lado superior; etiquetado aceptado por UL/CSA con requisitos de resistencia ambiental superior y tiro inicial alto	Z-Ultimate® Select 3000 Silver	Plateado	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental con adhesivo de acrílico de alto tiro	P	10°F -12°C	-40° a 356°F -40° a 180°C
	Etiquetas de cobertura imprimibles y transparentes para resistir la abrasión y el abuso ambiental; etiquetas con superficie de espejo	Z-Ultimate® 3000 Clear	Transparente	Poliéster con capa que proporciona una resistencia extrema a las manchas, la abrasión, el calor y el estrés ambiental con adhesivo de acrílico de alto tiro	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°F
	Etiquetas removibles para anaqueles o paletas escaneables; etiquetas en contacto con partes móviles o fricción	Z-Ultimate® 3000 Removable	Blanco	Poliéster con capa con adhesivo de acrílico removible	R	50°F 10°C	-40° a 250°F -40° a 121°F
	Etiquetas aceptadas por UL/CSA que requieren resistencia contra químicos y solventes; etiquetado de motores eléctricos; etiquetado de dispositivos médicos; identificación de productos	Z-Xtreme™ 3000 White	Blanco	Poliéster con capa mate que resiste químicos y solventes al ser usado con la cinta correcta de Zebra; adhesivo con base de hule	P	40°F 5°C	-40° a 300°F -40° a 149°C
	Etiquetas aceptadas por UL/CSA que requieren resistencia contra químicos y solventes; etiquetado de motores eléctricos; etiquetado de dispositivos médicos; identificación de productos	Z-Xtreme™ 3000 Silver	Plateado	Poliéster con capa mate que resiste químicos y solventes al ser usado con la cinta correcta de Zebra; adhesivo con base de hule	P	40°F 5°C	-40° a 300°F -40° a 149°C
Marbetes sintéticos	Superficies faciales de papel de uso general para uso minorista e industrial; marbetes de cumplimiento	Trans Tag 1070™	Blanco	Papel de 7 mil suave y sin capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Impresión de boletos para uso general; marbetes colgantes para minoristas; boletos para rastreo de inventario y artículos en tiendas	Trans Tag 1100™	Blanco	Papel de 10 mil sin capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Boletos engrapables; marbetes insertados en bolsas plásticas; listas de empaque	Trans Tag 2030™	Blanco	Papel de 3 mil ultrasuave y con capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Impresión de boletos para uso general; marbetes colgantes para minoristas; boletos para rastreo de inventario y artículos en tiendas	Trans Tag 2050™	Blanco	Papel de 5 mil ultrasuave y con capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Impresión de boletos para uso general; marbetes colgantes para minoristas; boletos para rastreo de inventario y artículos en tiendas	Trans Tag 2070™	Blanco	Papel de 7 mil ultrasuave y con capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Impresión de boletos para uso general; marbetes colgantes para minoristas; boletos para rastreo de inventario y artículos en tiendas	Trans Tag 2090™	Blanco	Papel de 9 mil suave y con capa	-	-	-50° a 250°F -46° a 121°C
	Recibos para ventas minoristas; recibos para alquiler de automóviles; boletos para uso general	Direct Receipt 2024™	Blanco	Papel para recibos de 2.4 mil sin capa para impresión térmica directa que produce imágenes negras de alto contraste	-	-	-50° a 120°F -46° a 49°C
	Impresión de boletos para uso general; boletos para rastreo de artículos en tiendas; marbetes colgantes para minoristas	Direct Tag 2060™	Blanco	Papel para impresión térmica directa de 6 mil con capa superior	-	-	-50° a 120°F -46° a 49°C
	Impresión de boletos para uso general; boletos para rastreo de artículos en tiendas; marbetes colgantes para minoristas	Direct Tag 2070™	Blanco	Material de papel para impresión térmica directa, suave y blanco brillante, que produce imágenes negras de alto contraste e imágenes claras visibles; capa superior con sensibilidad térmica	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C
	Marbetes cosidos, marbetes de césped, marbetes de prendas, marbetes para viveros e invernaderos; marbetes engrapables; almacenamiento en el exterior	Tyvek® 1080	Blanco	Olefina de 8 mil de peso liviano y con filamentos	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C
Marbetes cosidos, marbetes de césped, marbetes de prendas, marbetes para viveros e invernaderos; marbetes engrapables; almacenamiento en el exterior	Tyvek® Brillion	Blanco	Olefina de 5.4 mil de peso liviano, suave y con filamentos	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	
Marbetes para viveros; marbetes para troncos; marbetes para almacenamiento en el exterior	V-MAX® Tag 2070	Blanco	Película de poliolefina tratada de 7 mil con inhibidores ultravioleta que resisten el desvanecimiento	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	
Marbetes con alambre o cable autoadhesivos para viveros e invernaderos; almacenamiento en el exterior	PolyPro Tag 3080™	Blanco	Marbete de polipropileno de 8 mil con capa; excelente para aplicaciones en interiores y exteriores	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	
Marbetes con alambre o cable autoadhesivos para viveros e invernaderos; almacenamiento en el exterior	Poly Art Tag™	Blanco	Marbete de polipropileno de 8 mil con capa; excelente para aplicaciones en interiores y exteriores	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	
Marbetes de acero y alambre para tareas pesadas; marbetes para almacenamiento en el exterior, fuerza y resistencia a los desgarres	Valeron® Tag 3100	Blanco	Marbete de polietileno con laminado cruzado de 9.5 mil con capa que proporciona una excelente fuerza y una resistencia a los desgarres	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	
Marbetes que requieren una alta resistencia ambiental; almacenamiento a largo plazo; inmersión en agua	Z-Ultimate® Tag 4100	Blanco	Laminado de poliéster/polipropileno que resiste las manchas y las rayas; material extrafuerte de 10 mil	-	-	-40° a 200°F -40° a 93°C	

Todos los productos deben ser probados inicialmente para asegurarse de que satisfagan todos los requisitos deseados de las aplicaciones específicas de los usuarios finales.

Tyvek® es marca registrada de E.I. DuPont Corporation.
Post-it™ es marca comercial de 3M Corp.

V-MAX® es marca registrada de Van Leer Worldwide.
Valeron® es marca registrada de Van Leer Worldwide.

Superficie a ser etiquetada							Ambiente			Resistencia			Cintas					
Cartón corrugado	Papel	Felículas para empaque	Mayoría de plásticos	Metales y vidrio	Superficies ásperas	Superficies curvas	Superficies húmedas	Exterior, lluvia y sol	Exterior, protegido	Interior	Humedad	Aceite y grasa	Alcohol	Abrasión	Clas. de material**	Aplicaciones estándar	Alta durabilidad	Impresoras de escritorio
															B	2100, 5319	3200	5319
															B	—	—	—
															A	2000, 2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															A	—	—	—
															A	2000, 2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															B	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															C	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															B	—	—	—
															A	—	—	—
															B	—	—	—
															A	—	—	—
															B	3100, 3200, 5586	5095	5586
															B	5555, 3100, 3200, 5586	5095, 5100	5586, 5095
															B	5555, 3100, 3200, 5586	5095	5586
															B	5555, 3100, 3200, 5586	5095	5586
															B	5555, 3100, 3200, 5586	5095, 5100	5586, 5095
															C	—	—	—
															B	5555, 3100, 3200	5586	5586
															B	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															A	5095	5100, 4100	5586
															C	5095	5100, 4100	5095
															C	5095	5100, 4100	5095
															C	5095	5100, 4100	5095
															C	5095	5100, 4100	5095
															C	5095	5100, 4100	5095
															C	5095	5586, 5095	5095
															C	5319, 5049, 5555, 3100, 3200	5586, 5095	5586
															C	5319, 5049, 5555, 3100, 3200	5586, 5095	5586
															C	5319, 5049, 5555, 3100, 3200	5586, 5095	5586
															C	5319, 5049, 5555, 3100, 3200	—	5586
															B	5319, 5049	—	5319
															C	5319, 5049	—	5319
															C	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															B	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															B	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															C	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586
															A	—	—	—
															B	—	—	—
															B	—	—	—
															C	5319	—	5319
															C	2100, 5319	3200	5319
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5555, 3100, 3200	5586	5586
															C	5095	5100, 4100	5095

Key (applies to both Primary & Specialty Media tables)

***Product names printed in green ink** are included in Zebra's Zip Ship program—a media stocking program offering the most popular sizes of these materials. Zip Ship products ship within one business day. Refer to the Zip Ship program for available sizes and prices (see information on panel 7).

- Performance characteristics**
- Recommended
 - Test in your application
 - Not recommended

- **Material classification/Lead time**
- A = Delivery in 6 working days for repeat orders; 8 working days for new orders (with existing die); 12 working days for new orders (requiring art work or die)
 - B = Delivery in 10 working days for repeat orders; 10 working days for new orders (with existing die); 12 working days for new orders (requiring art work or die)
 - C = As quoted by Zebra supplies specialist
 - D = As quoted by Zebra supplies specialist—minimum order required

Note: Quantity of order may affect actual lead time. Material subject to change. Contact a Zebra supplies specialist for current classifications.

Medios especializados

	Aplicaciones	Nombre*	Color	Descripción del material	Tipos de adhesivo P=Permanente R=Removible	Temp. mín. de aplicación	Temp. de servicio
Cuidados de Salud	Almacenamiento criogénico, etiquetado para virología, etiquetado para especialidades genéticas, secuenciamiento de DNA, aplicaciones a temperaturas frías	CryoCool 2000 White™	Blanco	Etiqueta de poliolefina para impresión de transferencia térmica de 3.5 mil, resiste la humedad y ciclos de congelamiento y descongelación repetidos	P	50°F 10°C	-112° a 200°F -80° a 80°C
	Etiquetado de tubos de ensayo, frascos, portaobjetos, recipientes de especímenes	Trans Lab 3000™	Blanco	Etiqueta de papel con capa suave y con adhesivo compatible con guantes que no desgarrará los guantes quirúrgicos	P	32°F 0°C	-22° a 120°F -30° a 49°C
	Almacenamiento criogénico, etiquetado para virología, etiquetado para especialidades genéticas, secuenciamiento de DNA, aplicaciones a temperaturas frías	CryoCool 3000 White™	Blanco	Etiqueta de poliolefina para impresión de transferencia térmica de 2.5 mil, resiste la humedad y ciclos de congelamiento y descongelación repetidos	P	50°F 10°C	-112° a 200°F -80° a 80°C
	Almacenamiento criogénico, etiquetado para virología, etiquetado para especialidades genéticas, secuenciamiento de DNA, aplicaciones a temperaturas frías	CryoCool 3000 Clear™	Transparente	Etiqueta de poliolefina para impresión de transferencia térmica de 2 mil, resiste la humedad y ciclos de congelamiento y descongelación repetidos	P	50°F 10°C	-112° a 200°F -80° a 80°C
	Etiquetado de tubos de ensayo, frascos, portaobjetos, recipientes de especímenes	Direct Lab 3000™	Blanco	Papel con capa superior para impresión térmica directa con adhesivo especial compatible con los guantes	P	32°F 0°C	-22° a 120°F -30° a 49°C
	Etiquetado de bolsas de sangre; etiquetas para productos químicos, médicos, alimentarios y farmacéuticos	Blood Bag 3000™	Blanco	Polipropileno con capa superior con adhesivo permanente	P	45°F 7°C	-40° a 250°F -40° a 121°F
	Almacenamiento criogénico, etiquetado para virología, etiquetado para especialidades genéticas, secuenciamiento de DNA, aplicaciones a temperaturas frías	CryoCool 4000 White™	Blanco	Etiqueta de poliolefina para impresión de transferencia térmica de 2 mil, resiste la humedad y ciclos de congelamiento y descongelación repetidos	P	50°F 10°C	-112° a 302°F -80° a 150°C
	Etiquetado de tubos de ensayo, frascos, portaobjetos, recipientes de especímenes, rangos visibles e infrarrojos	Direct Lab IR 4000™	Blanco	Papel para impresión térmica directa con capa superior y con adhesivo compatible con los guantes; permite el escán en rangos visibles e infrarrojos	P	32°F 0°C	-22° a 120°F -30° a 49°C
	Pulseras para identificación de pacientes, eventos deportivos y parques de diversiones	Z-Band® 4000	Blanco	Poliéster con capa superior (empacado en un kit; 3 rollos de pulseras Z-Band y 1 rollo de cinta 5095)	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°C
Pulseras para identificación de pacientes, eventos deportivos y parques de diversiones, con característica de evidencia de alteraciones	Z-Band® 4000 Void	Blanco	Poliéster con capa superior, adhesivo anulable	P	50°F 10°C	-20° a 300°F -29° a 149°C	
Minoristas	Etiquetado de anaqueles, tolas, muebles o productos	PolyPro 2000 Removable™	Blanco	Polipropileno con capa mate con adhesivo removible	R	45°F 7°C	-40° a 200°F -40° a 93°C
	Regalos, etiquetado en molinos de papel, contenedores reusables	Trans Dissolve 3000 White™	Blanco	Etiqueta soluble e imprimible para impresión de transferencia térmica; la superficie facial, la imagen de transferencia térmica y el adhesivo se disuelven en el agua	P	50°F 10°C	-40° a 120°F -40° a 49°C
	Marbetes para joyería, etiquetas para anillos, cableado pequeño	Z-Ultimate® 3000 Pattern	Blanco	Poliéster brillante con capa con adhesivo con patrón de alta resistencia para evitar residuos de adhesivo en los productos	P	45°F 7°C	-40° a 300°F -40° a 149°C
	Artículos promocionales, joyería, viveros, pulseras, envoltura de alambres/cables	Poly Tackfree 3000 White™	Blanco	Etiqueta de polipropileno imprimible de transferencia térmica de 3.5 mil; sistema de adhesivo especial que sólo se pega a sí mismo (la adhesión se duplica después de 24 horas)	-	50°F 10°C	-40° a 170°F -40° a 76°C
Industrial	Etiquetas para cartón corrugado normal y reciclado; etiquetas de envío	Trans Pak 2000™	Blanco	Papel con capa mate y suave, con adhesivo con base de hule	P	40°F 5°C	-20° a 140°F -29° a 60°C
	Aplicaciones de envío; etiquetas para uso general en interiores; etiquetado de la mayoría de los materiales de empaque	Direct Near IR 3000™	Blanco	Papel para impresión térmica directa con capa superior; escaneable en longitudes de ondas IR visibles y cercanas; satisface los requisitos de escán IR cercano de la industria de entrega de paquetes	P	32°F 0°C	-22° a 120°F -30° a 49°C
	Etiquetas de bienes, precios y números de serie con evidencia de alteraciones	PolyTrans 3000 Void™	Plateado	Película de poliéster con capa y adhesivo con evidencia de alteraciones	P	50°F 10°C	-40° a 104°F -40° a 40°C
	Rastreo de bienes y de maquinaria; etiquetado de superficies texturizadas, plásticas, pintadas o de metal expuesto, y algunos tipos de madera	PolyTrans 3000 HighTack™	Blanco	Poliéster con capa y adhesivo de acrílico para superficies ásperas	P	50°F 10°C	-40° a 300°F -40° a 149°C
	Datos en serie y etiquetas de garantía; aplicaciones que requieren códigos de barras destructibles	Z-Destruct 3000™	Blanco	Superficie facial de vinilo de 2 mil destructible con adhesivo permanente con base de acrílico	P	50°F 10°C	-20° a 176°F -29° a 80°C
	Datos en serie y etiquetas de garantía; aplicaciones que requieren códigos de barras destructibles	Z-Xtreme Destruct 3000™	Blanco	Película destructible de poliestireno coextruido y con capa superior mate de vinilo de 6 mil con adhesivo permanente con base de acrílico	P	32°F 0°C	-4° a 302°F -20° a 80°C
	Etiquetas removibles para anaqueles o paletas escaneables; etiquetas removibles para documentos	Trans Ultra Remove 3000™	Blanco	Papel con capa con adhesivo ultrarremovible	P	20°F -7°C	-40° a 160°F -40° a 71°C
	Aplicaciones que requieren una etiqueta de recubrimiento; identificación de productos; contenedores químicos	Trans Opaque 3000™	Blanco	Papel térmico con acabado mate con adhesivo opaco	P	-20°F -29°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetado de gestión de bienes; etiquetas para contenedores de químicos y productos	PolyTrans 3000 Clear Piggyback™	Blanco	Poliéster con capa que puede ser sobrelaminado con revestimiento de poliéster transparente	P	50°F 10°C	-40° a 300°F -40° a 149°C
	Etiquetado de materiales de empaque; surtido de pedidos; trabajo en proceso	Trans Matte 3000 Piggyback™	Blanco	Superficie facial de papel para impresión térmica directa combinada que se puede aplicar a una superficie, remover de un segundo revestimiento, y luego aplicar a otro	P	25°F -4°C	-65° a 200°F -54° a 93°C
	Etiquetado de materiales de empaque; surtido de pedidos; trabajo en proceso	Direct 3000 Piggyback™	Blanco	Combinación de papel de impresión térmica directa que se puede aplicar a una superficie, remover de un segundo revestimiento, y luego aplicar a otro	P	25°F -4°C	-65° a 120°F -54° a 49°C
	Etiquetado para interiores y para uso general; etiquetado de la mayoría de materiales de empaque, excelente para aplicaciones en temperaturas frías	Direct I.R. 4000™	Blanco	Etiqueta para impresión térmica directa de alta calidad que proporciona imágenes negras de alto contraste, escaneable en rangos visibles e infrarrojos	P	50°F 10°C	-40° a 170°F -40° a 76°C
	Herramientas y equipo eléctricos; etiquetado de productos electrónicos que armonizan con colores corporativos para el etiquetado de productos	Zebra Color Match™	Transparente	Poliéster transparente imprimible para impresión de transferencia térmica de 2 mil con adhesivo que armoniza con el color	P	50°F 10°C	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Etiquetas para tolas/anaqueles/localización en bodegas en el interior para el escaneo de largo alcance	RetroScan 4000™	Plateado	Película retrorreflexiva de lente envuelto diseñada específicamente para el escán de largo alcance	P	10°F -12°C	-40° a 250°F -40° a 121°F
	Máquinas vendedoras automáticas, medidores de servicios públicos, herramientas y equipo para uso en exteriores; el adhesivo de acrílico de alto rendimiento ofrece una durabilidad de 10 años en la intemperie	Z-Endure 3000 White™	Blanco	Etiqueta de acrílico imprimible para impresión de transferencia térmica de 2 mil; película de acrílico especial y adhesivo de acrílico de alto rendimiento que ofrecen una durabilidad de 10 años en la intemperie	P	50°F 10°C	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Placas con números de serie; etiquetas de garantía/autenticidad; etiquetas de seguridad con evidencia de alteraciones, etiquetado de bienes de capital	Z-Ultimate® 4000 Checkerboard	Plateado	Etiqueta de poliéster imprimible para impresión de transferencia térmica de 2 mil; brillante y con evidencia de alteraciones; sistema adhesivo ajedrezado especial con evidencia de alteraciones	P	50°F 10°C	-40° a 176°F -40° a 80°C
Aplicaciones de calor alto tales como etiquetado de PCB, etiquetado de acero y trabajo en proceso	PolyTrans 4000 High Heat™	Blanco	Poliéster con capa mate que proporciona resistencia a las manchas, la abrasión, las altas temperaturas y los estreses ambientales	P	40°F 4°C	-20° a 392°F -29° a 200°C	
Acero	Aplicaciones de calor alto tales como marbetes para productos de acero, inmersión en agua, esterilización de instrumentos y tratamiento de calor	Z-Xtreme High Heat Tag 4040™	Blanco	Superficie facial de poliéster con capa mate que proporciona resistencia a las manchas, la abrasión, las altas temperaturas y los estreses ambientales	-	-	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Aplicaciones de calor alto tales como marbetes para productos de acero, inmersión en agua, esterilización de instrumentos y tratamiento de calor	Z-Xtreme High Heat Tag 4070™	Blanco	Superficie facial de poliéster con capa mate que proporciona resistencia a las manchas, la abrasión, las altas temperaturas y los estreses ambientales	-	-	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Aplicaciones de calor alto tales como marbetes para productos de acero, inmersión en agua, esterilización de instrumentos y tratamiento de calor	Z-Xtreme High Heat Tag 4100™	Blanco	Superficie facial de poliéster con capa mate que proporciona resistencia a las manchas, la abrasión, las altas temperaturas y los estreses ambientales	-	-	-40° a 302°F -40° a 150°C
Productos Electrónicos	Tableros de circuitos, drives de discos, componentes electrónicos	Z-Ultimate® 3000 White ESD	Blanco	Etiqueta de poliéster con disipación estática para impresión de transferencia térmica de 2 mil; adhesivo removible de alta calidad para altas temperaturas y aplicaciones exigentes	P	50°F 10°C	-40° a 302°F -40° a 150°C
	Aplicaciones para tableros de circuitos impresos, ambientes duros, ambientes de altas temperaturas	Z-Supreme 5000 GY™	Verde/ Amarillo	Película de polimido mate; con capa de adhesivo permanente de alto rendimiento para altas temperaturas con base de acrílico	P	50°F 10°C	-40° a 360°F -40° a 182°C
	Aplicaciones para tableros de circuitos impresos, ambientes duros, ambientes de altas temperaturas	Z-Supreme 5000 White™	Blanco	Película de polimido mate; con capa de adhesivo permanente de alto rendimiento para altas temperaturas con base de acrílico	P	50°F 10°C	-40° a 360°F -40° a 182°C
	Aplicaciones para tableros de circuitos impresos, ambientes duros, ambientes de altas temperaturas	Z-Supreme 5000 Gold™	Dorado	Película de polimido brillante; con capa de adhesivo permanente de alto rendimiento para altas temperaturas con base de acrílico	P	50°F 10°C	-40° a 360°F -40° a 182°C
	Etiquetado de PCB de lado superior e inferior para resistir la soldadura de onda, reflujo y limpieza IR	Z-Supreme 6000 White™	Blanco	Película de polimido que proporciona una excelente calidad de impresión y adhesión para temperaturas y ambientes extremos	P	50°F 10°C	-40° a 360°F -40° a 182°C
	Tableros de circuitos, drives de discos, componentes electrónicos	Z-Supreme 6000 White ESD™	Blanco	Etiqueta de polimido con disipación estática para impresión de transferencia térmica de 1.5 mil; adhesivo removible de alta calidad para altas temperaturas y aplicaciones exigentes	P	50°F 10°C	-40° a 392°F -40° a 200°C
	Etiquetado de PCB de lado superior e inferior para resistir la soldadura de onda, reflujo y limpieza IR	Z-Supreme 6000 Gold™	Dorado	Película de polimido que proporciona una excelente calidad de impresión y adhesión para temperaturas y ambientes extremos	P	50°F 10°C	-40° a 360°F -40° a 182°C
RFID	Etiquetas/RFID para trabajo en proceso; etiquetado LOGMARS-HIBC; rastreo en bodegas	Zebra Smart Label TI Transponder™	Blanco	Etiqueta de lectura/escritura de 13.56 MHz de alta frecuencia, con capa superior mate y ultra suave brillante y de color blanco, con capacidad de almacenamiento para 256 bits para datos del usuario	P	40°F 4°C	-20° a 185°F -4° a 85°C
	Etiquetas/RFID para trabajo en proceso; etiquetado LOGMARS-HIBC; rastreo en bodegas	Zebra Smart Label Philips Transponder™	Blanco	Etiqueta de lectura/escritura de 13.56 MHz de alta frecuencia, con capa superior mate y ultra suave brillante y de color blanco, con capacidad de almacenamiento para 416 bits para datos del usuario	P	40°F 4°C	-20° a 185°F -4° a 85°C
	Pulseras para identificación de pacientes, eventos deportivos, y parques de diversiones	Zebra Smart Wristbands™ IT Transponder™	Blanco	Poliéster ultrasuave blanco y brillante, pulseras para impresión térmica directa, alta frecuencia de 13.56 MHz	N/A	40°F 4°C	-20° a 185°F -4° a 85°C

Superficie a ser etiquetada						Ambiente			Resistencia			Cintas							
Cartón corrugado	Papel	Ralicias para empaque	Mayoría de plásticos	Metalles y vidrio	Superficies ásperas	Superficies curvas	Superficies húmedas	Exterior, lluvia y sol	Exterior, protegido	Interior	Humedad	Aceite y grasa	Alcohol	Abrasión	Clas. de material**	Aplicaciones estándar	Alta durabilidad	Impresoras de escritorio	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	5555	3200, 5095	3200, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	2100, 5319, 5095	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5095	5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5095	5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	—	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	5586	5095	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	4100	4100, 5095, 5100	5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	—	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	5095	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	5095	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200, 5589	5095	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5319	—	5319	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5100, 4100	5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555	3200, 5095	3200, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	—	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200	5586	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200	5586	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	3200, 3100, 5586	5095	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	3200, 3100, 5586	5095	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	B	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	2100, 5319, 5049	5586	5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	2100, 5319, 5049	5555, 3100, 3200, 5586	5319, 5586	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	—	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	—	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	5095	5100	5100	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5095	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5100	5100	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	5095	5100	5100	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200, 5586	4100, 5095	5586, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200, 5586	4100, 5095	5586, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5555, 3100, 3200, 5586	4100, 5095	5586, 5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5095	5100	5095	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	3200	3200	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	5100	5100	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	5100	5100	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5100	5100	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	D	5100	5100	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	5100	5100	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	Zebra Smart Ribbon	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	Zebra Smart Ribbon	—	—	
Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	C	—	—	—	

Key (applies to both Primary & Specialty Media tables)

***Product names printed in green ink** are included in Zebra's Zip Ship program—a media stocking program offering the most popular sizes of these materials. Zip Ship products ship within one business day. Refer to the Zip Ship program for available sizes and prices (see information on panel 7).

- Performance characteristics**
- Green Recommended
 - Yellow Test in your application
 - Red Not recommended

- **Material classification/Lead time**
- A = Delivery in 6 working days for repeat orders; 8 working days for new orders (with existing die); 12 working days for new orders (requiring art work or die)
 - B = Delivery in 10 working days for repeat orders; 10 working days for new orders (with existing die); 12 working days for new orders (requiring art work or die)
 - C = As quoted by Zebra supplies specialist
 - D = As quoted by Zebra supplies specialist—minimum order required

Note: Quantity of order may affect actual lead time. Material subject to change. Contact a Zebra supplies specialist for current classifications.



OFICINA MATRIZ Zebra Technologies International, LLC **TEL:** +1 847 793 2600 **FAX:** +1 847 913 8766
DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **WEB:** www.zebra.com

OTRAS UBICACIONES **EE.UU.:** California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Sudáfrica, Reino Unido **ASIA-PACÍFICO:** Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur **LATINOAMÉRICA:** Argentina, Brasil, México
ORIENTE MEDIO: Emiratos Árabes Unidos



An ISO 9001 registered company
©2003 ZIH Corp.
Printed in U.S.A.
#01884L-E Rev. 16 (2/03), 10M