



## **Auswahlhilfe für Zebra®-Verbrauchsmaterial**

**Für Zebra-Drucker optimierte Medien  
und Farbbänder**





## Inhalt

- 2 Genuine Zebra Supplies™ (Original-Verbrauchsmaterialien von Zebra)
- 3 Einführung in die Etikettenproduktfamilien von Zebra
- 4 Etiketten-Namenskonvention
- 5 Kaufen von Zebra-Verbrauchsmaterialien
- 6 Fertigungskompetenzen
- 6 Farbbandinformationen
- 8 Verbrauchsmaterialien für die Außendienst-Automatisierung
- 8 Verbrauchsmaterialien für Behörden
- 10 Verbrauchsmaterialien für das Gesundheitswesen
- 12 Verbrauchsmaterialien für Gastgewerbe, Dienstleistungen und Freizeit
- 12 Verbrauchsmaterialien für die Logistik
- 16 Verbrauchsmaterialien für die Fertigung
- 22 Verbrauchsmaterialien für das Parken
- 22 Verbrauchsmaterialien für Post- und Paketdienste
- 24 Verbrauchsmaterialien für öffentliche Verkehrsmittel
- 24 Verbrauchsmaterialien für den Einzelhandel
- 28 Verbrauchsmaterialien für Versorgungsbetriebe
- 30 Kontakt

## Genuine Zebra Supplies™ (Original-Verbrauchsmaterialien von Zebra)

Zebra Technologies (NASDAQ: ZBRA) bietet in weltweit 100 Ländern innovative und zuverlässige On-Demand-Drucklösungen zur Verbesserung der Geschäftsabläufe und Erhöhung der Sicherheit an.

Zebra hat bereits über fünf Millionen Drucker (einschließlich RFID-Drucker/Kodierer und kabellose mobile Lösungen) verkauft und bietet auch Software, Anbindungslösungen und Verbrauchsmaterialien für Drucker an.

- ✓ Zebra Technologies ist ein marktführender Anbieter von Drucklösungen zur Verbesserung von Produktivität, Qualität, Kundenservice, Kosteneffizienz und Sicherheit
- ✓ 90 % der Fortune-500-Unternehmen setzen Drucker von Zebra ein
- ✓ Zebra integriert Innovationen in jede Lösung, damit seine Kunden auf neue geschäftliche und technologische Herausforderungen reagieren können

Zebra bietet Verbrauchsmaterialien (Etiketten, Anhänger und Farbbänder) an, die speziell für Zebra-Drucker entwickelt und nach einem hohen Standard hergestellt werden.

- ✓ Zebra-Originalverbrauchsmaterialien werden ausschließlich für Zebra-Drucker hergestellt
- ✓ Alle Etiketten und Farbbänder sind laborgetestet, um eine optimale Leistung sicherzustellen
- ✓ Zebra-Originalverbrauchsmaterialien tragen dazu bei, den Verschleiß an den Druckköpfen möglichst gering zu halten
- ✓ Wir bieten eine breite Palette von Materialien für das komplette Zebra-Druckersortiment an

# Einführung in die Etikettenproduktfamilien von Zebra

**Zebra-Originaletiketten werden in Produktfamilien eingeteilt, so dass sie einfach spezifiziert und verkauft werden können. Diese Klassifizierung bietet folgende Vorteile:**

- ✓ Einfachere Identifizierung der Materialtypen
- ✓ Eindeutigere Marktpositionierung des Verbrauchsmaterials

Es gibt mehrere Produktfamilien für Papier-, Kunststoff- und Spezialprodukte:

## Papierprodukte

<b>Z-Perform™</b>	Die Produkte verfügen über ein ungestrichenes Papier-Obermaterial, das einen optimalen Mittelweg zwischen Leistung und Preis darstellt
<b>Z-Select™</b>	Die Produkte verfügen über ein hochwertiges, gestrichenes, weißes, äußerst glattes Papier-Obermaterial, das eine optimale Bildqualität bieten soll; ideal für Anwendungen mit hoher Druckgeschwindigkeit, bei denen erstklassige Druckqualität wichtig ist

## Synthetische Produkte

<b>PolyE</b>	Weißes gestrichenes Polyethylen-Obermaterial, das hervorragende Flexibilität bei der Anbringung der Etiketten an gerundeten oder rauen Oberflächen bietet; geringe Kratz- und Wischfestigkeit
<b>PolyO™</b>	Satinweißes koronabehandeltes Polyolefin-Obermaterial, das Flexibilität bei der Anbringung der Etiketten an gerundeten oder rauen Oberflächen bietet; gewisses Maß an Kratz- und Wischfestigkeit
<b>PolyPro™</b>	Gestrichenes Polypropylen-Obermaterial, das eine hohe Druckqualität und gute Kratz- und Wischfestigkeit bietet; gewisses Maß an Flexibilität bei der Anbringung der Etiketten an gerundeten Oberflächen
<b>Z-Ultimate®</b>	Glänzendes Polyester-Obermaterial, das eine ausgezeichnete Druckqualität, gute Chemikalienbeständigkeit und ausgezeichnete Kratz- und Wischfestigkeit bietet
<b>Z-Xtreme™</b>	Mattes Polyester-Obermaterial, das eine hohe Druckqualität, gute Kratz- und Wischfestigkeit und ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit bietet
<b>Z-Supreme™</b>	Polyimid-Obermaterial mit Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen von bis zu 500 °C

## Spezialmaterialien

Das Spezialmaterialangebot von Zebra umfasst Papierenetiketten, synthetische Etiketten und Anhänger für einzigartige oder schwierige Anwendungen.

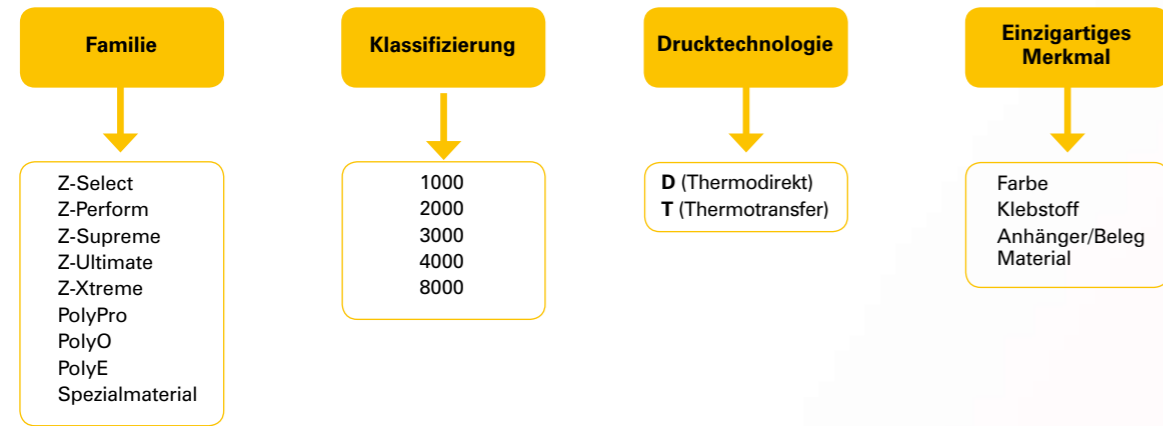
## Armbänder

Die Armbandfamilie von Zebra umfasst eine Auswahl an synthetischen Armbändern mit einzigartiger Konfiguration für den optimalen Einsatz in den Desktop- und Midrange-Druckern von Zebra im Gesundheitswesen, Gastgewerbe und in der Freizeitbranche.



# Etiketten-Namenskonvention

Die Zebra-Etikettenproduktnamen werden wie folgt gebildet:



## Klassifizierung

Klassifizierung	Beschreibung
1000	Ungestrichenes Papier
2000	Gestrichenes Papier
3000 & 4000	Synthetische Materialien. In einer Familie synthetischer Produkte bietet ein Produkt mit der Zahl 4000 eine bessere Leistung und/oder mehr Fähigkeiten als ein Produkt mit der Zahl 3000
8000	Spezialprodukte mit einzigartigen Merkmalen, die für spezialisiertere Anwendungen bestimmt sind

## Drucktechnologie

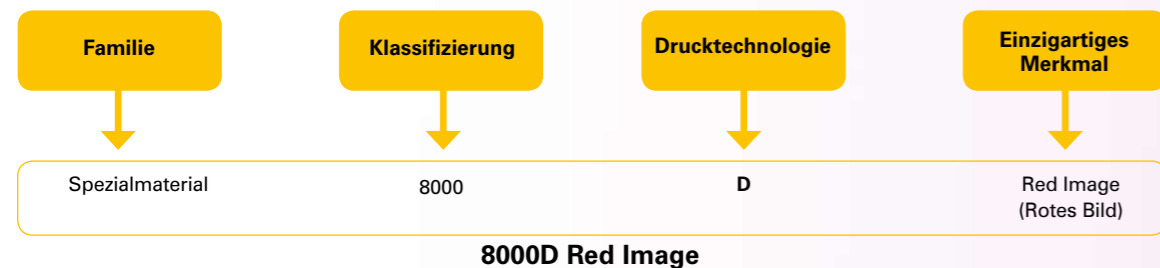
Beim Thermodirekt- (D) und Thermotransferdruck (T) handelt es sich um zwei verschiedene Drucktechnologien mit unterschiedlichen Merkmalen und Vorteilen, die nachstehend zusammengefasst werden:

Thermodirekt	Thermotransfer
Verwendung nur im Innenbereich	Verwendung im Innen- und Außenbereich
Sehr kurze Haltbarkeit	Mittel- bis langfristige Haltbarkeit
Bedienerfreundlich (nur ein Verbrauchsmaterial)	Spezialanwendungen, bei denen spezielle Druckmerkmale, Chemikalien- oder Wärmebeständigkeit erforderlich sind
Standarddruck/Barcodes	Qualitativ hochwertige, haltbare Druckbilder und Barcodes

## Einzigartiges Merkmal

Ein oder mehrere Wörter umfassende Beschreibung eines wichtigen Produktmerkmals, wie z. B. silbernes oder gelbes Etikett, Klebstoff mit extrem hohem Haftvermögen oder äußerst leicht ablösbarer Klebstoff, Anhänger oder Beleg.

## Beispiel



# Kaufen von Zebra-Verbrauchsmaterialien

Es gibt zwei Arten von Verbrauchsmaterialprodukten:

- ZipShip<sup>SM</sup>** (ab Lager lieferbare Etiketten und Farbbänder): Zebra bietet eine breite Auswahl an sofort ab Lager lieferbaren Artikeln an, u. a. Etiketten, Anhänger, Armbänder und Farbbänder. Diese Artikel sind in dieser Auswahlhilfe durch @ gekennzeichnet
- Sonderanfertigung** (auf Bestellung hergestellte Etiketten): Wenn Sie für Ihre Kunden nicht die passende Spezifikation finden, kann Zebra maßgeschneiderte oder vorgedruckte farbige Etiketten zur Erfüllung der Kundenanforderungen anfertigen

So finden Sie das richtige Etikettenprodukt für die Märkte Ihrer Kunden



Ermitteln Sie den vertikalen Markt des Kunden anhand der Tabellen in dieser Auswahlhilfe.



Suchen Sie in der Tabelle des entsprechenden Markts die für die Anforderungen des Kunden relevanten Anwendungen.



Prüfen Sie, welche Drucker für diese Anwendungen geeignet sind. Ermitteln Sie dann die entsprechenden Zebra-Verbrauchsmaterialprodukte.

## Zusätzliches Informationsmaterial

- Medienumstellungsführer:** Damit Sie den Überblick über alte und neue Materialnamen behalten, hat Zebra zwei einfach zu verwendende Tabellen entwickelt, die jeweils „alte und neue Namen“ und „neue und alte Namen“ zeigen
- Bestätigungsbriefe für Medienumstellung:** Ihre Kunden benötigen vielleicht eine schriftliche Bestätigung, dass Zebra nur die Materialnamen und nicht die Materialien selbst geändert hat. Es sind Bestätigungsbriefe für alle Materialien erhältlich
- Technische Datenblätter:** Für alle Produkte sind technische Datenblätter erhältlich

Dieses zusätzliche Informationsmaterial ist unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com) erhältlich.





## Fertigungskompetenzen

Als Etikettenhersteller von Weltklasse hat sich Zebra auf den Schmalbahn- und Flexodruck auf Thermomaterialien spezialisiert. Da Zebra sein Drucker-Verbrauchsmaterial selbst herstellt und testet, kann es sicherstellen, dass der Kunde Produkte höchster Qualität und Leistung erhält, die auf seinen Zebra-Drucker und seine Anwendung abgestimmt sind. Zebra liefert Etikettenprodukte für das komplette Angebot an Zebra-Druckern, von einem Kerndurchmesser von 19 mm für mobile Drucker bis zu einem Kerndurchmesser von 76 mm für Midrange- und Highend-Drucker.

### Drucken

- Drucken mit bis zu sieben Farben
- Drucken auf der Vorder- und Rückseite
- Automatisierte optische Kontrollsysteme

### Etikettenherstellung

- Rolle zu Rolle und leporello gelegt
- Perforationen, Einschnitte vorn und hinten
- Aufhebung der Klebkraft
- Kombinationen mit UL-/CSA-Anerkennung

### Farbbandinformationen

Die Kombination von Zebra-Farbbändern und Zebra-Etiketten ermöglicht eine optimale Leistung der Zebra-Drucker und verlängert die Lebensdauer des Druckkopfs. Zebra verfügt über das richtige Thermotransfer-Farbband für jede Kundenanwendung. Es sind Wachs-, Harz- oder Wachs-/Harz-Farbbänder erhältlich.

### Wachs

Für den Standarddruck auf Papieretiketten sind die Wachsfarbbänder von Zebra in Bezug auf Leistung und Preis unübertroffen.

### Wachs/Harz

Die Wachs-/Harz-Farbbänder von Zebra ermöglichen das Drucken von qualitativ hochwertigen, haltbaren Barcodes, Texten und Grafiken.

### Harz

Die Harz-Farbbänder von Zebra sind für äußerst raue Umgebungen geeignet und bieten höchste Chemikalien- und Wärmebeständigkeit.

## Zebra-Farbbänder

Wachs	Wachs/Harz	Harz
2300 Standard	3400 High-Performance	4800 Performance
2100 High-Performance	3200 Premium	5095 High-Performance
5319 Performance		5100 Premium
5049 High-Speed Performance		

Farbband	Materialkompatibilität	Dunkelheits-einstellung		Druck-geschwin-digkeit		Wisch-/Kratz-festigkeit		Chemikalien-beständig-keit	
		Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
2300 Standard	Ungestrichenes/ gestrichenes Papier	■	■	■	■	■	■	■	■
2100 High-Performance	Ungestrichenes/ gestrichenes Papier	■	■	■	■	■	■	■	■
5319 Performance	Ungestrichenes/ gestrichenes Papier	■	■	■	■	■	■	■	■
5049 High-Speed Performance	Ungestrichenes/ gestrichenes Papier	■	■	■	■	■	■	■	■
3400 High-Performance	Gestrichenes Papier/ matter Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■
3200 Premium	Gestrichenes Papier/ matter Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■
4800 Performance	Matter/glänzender Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■
5095 High-Performance	Matter/glänzender Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■
5100 Premium	Glänzender Kunststoff	■	■	■	■	■	■	■	■

## Produktleistung und -eignung

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen nur als Richtlinie und sind nicht für die Verwendung zur Festlegung von Spezifikationen bestimmt. Alle Käufer von Zebra-Produkten sind allein dafür verantwortlich, selbstständig herauszufinden, ob das Produkt allen Anforderungen ihrer einzigartigen Anwendung entspricht.

Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftsbedingungen von Zebra.





## Außendienst-Automatisierung

Produktname	Thermotransfer/Thermodirekt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemperatur (°C)
					QL™	MZ™	RW™	Desktop	Midrange	Xr™					
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermodirekt	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Mobiles Drucken von Lieferscheinen, Serviceprotokollen und Rechnungen	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(80)</sup>	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermodirekt	Belegpapier für langfristige Archivierung	60-Mikron-Belegpapier, bis zu 10 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Mobiles Drucken von Lieferscheinen, Serviceprotokollen und Rechnungen, wenn langfristige Archivierbarkeit erforderlich ist	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000D High-Temp Receipt</b>	Thermodirekt	Belegpapier mit Hochtemperatur- und UV-Lichtbeständigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Licht und kurzfristigen Temperaturen von bis zu 90°C	Mobiles Drucken von Lieferscheinen, Serviceprotokollen und Rechnungen, wenn hohen Temperaturen ausgesetzt	✓	✓	✓	✓	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +90
<b>8000T Z-Destruct™ Vinyl</b>	Thermotransfer	Weißes Vinyletikett, das beim Entfernen zerreißt	Manipulationssicher durch zerstörbares Obermaterial und aggressiven Klebstoff; Verwendung im Innen- und Außenbereich	Vorbereitete fortlaufend nummerierte Daten- und Garantietiketten zur Bestandsverfolgung von Zählern im Außenbereich				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 bis +93



## Behörden

Produktname	Thermotransfer/Thermodirekt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemperatur (°C)
					QL™	MZ™	RW™	Desktop	Midrange	Xr™					
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermodirekt	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Elektronische Vorladungen für Vollzugsbeamte	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(80)</sup>	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>Z-Select 2000T</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Dokumentenverfolgung				✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(80)</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	0	-20 bis +80
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermodirekt	Belegpapier für langfristige Archivierung	60-Mikron-Belegpapier, bis zu 10 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Elektronische Vorladungen für Vollzugsbeamte, wenn langfristige Archivierbarkeit erforderlich ist	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000D High-Temp Receipt</b>	Thermodirekt	Belegpapier mit Hochtemperatur- und UV-Lichtbeständigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Licht und kurzfristigen Temperaturen von bis zu 90°C	Elektronische Vorladungen für Vollzugsbeamte, Umgebungen mit hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung	✓	✓	✓	✓	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +90
<b>8000T Ultra-Removable</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit äußerst leicht ablösbarem Klebstoff	Klebstoff, der langfristig sauber entfernt werden kann, sogar von Papier/Pappe; ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Dokumentenverfolgung, wenn Klebstoff sauber entfernt werden muss				✓	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	-20	-40 bis +80
<b>PolyPro 3000T Clear</b>	Thermotransfer	Glänzendes, transparentes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Transparentes Etikett	Dokumentenverfolgung				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
<b>8000T Void Matte</b>	Thermotransfer	Mattes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Void“-Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit „Void“-Muster	Kennzeichnung von Wertgegenständen, wenn eine manipulationssichere Lösung erforderlich ist				~	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 bis +40

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Behörden

Produktname	Thermotransfer/Thermodirekt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest-applikations-temperatur (°C)	Gebrauchs-temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xr					
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Thermotransfer	Glänzendes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Schachbrett“ Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit „Schachbrett“-Muster	Kennzeichnung von Wertgegenständen, wenn eine manipulationssichere Lösung erforderlich ist				✓	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +80
<b>8000T Z-Destruct PE</b>	Thermotransfer	Weißes Polyethylen-Etikett, das beim Entfernen zerfällt	Manipulationssicher durch zerstörbare Oberfläche und aggressiven Klebstoff; Verwendung nur im Innenbereich	Kennzeichnung von Wertgegenständen, wenn eine manipulationssichere Lösung erforderlich ist				✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	4800, 5095	51	+10	-40 bis +80

## Gesundheitswesen

Produktname	Thermotransfer/Thermodirekt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest-applikations-temperatur (°C)	Gebrauchs-temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xr					
<b>Z-Select 2000T</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Etiketten für sterile Umgebungen				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	0	-20 bis +80
<b>Z-Select 2000D</b>	Thermodirekt	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Etikettierung von Patienten- und Laborproben	✓ <sup>Ⓢ</sup>			✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			203	-5	-40 bis +50
<b>PolyPro 4000D</b>	Thermodirekt	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Reißfest	Etikettierung von Patienten- und Laborproben	✓ <sup>Ⓢ</sup>			✓	✓	✓			102	+5	-20 bis +80
<b>Z-Ultimate 3000T White</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen, Wasser und vielen Chemikalien	Etiketten für sterile Umgebungen; einschließlich Autoklaven				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 bis +150
<b>Z-Xtreme 4000T White High Tack</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyester-Etikett mit stark haftendem, permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Haftung an Verpackung von chirurgischen Instrumenten und Beständigkeit gegenüber Sterilisierungsprozessen	Autoklav-Etikettierung, sterile Etikettierung von chirurgischen Instrumenten				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 bis +150
<b>Z-Band® Direct</b>	Thermodirekt	Polypropylen-Armband mit permanentem Klebstoff	Manipulationssichere Sicherheitsschlitz; gute Beständigkeit gegenüber Wasser und den meisten Seifen und Reinigungsmitteln	Patientenidentifikation	✗	✗	✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			102	+10	-40 bis +60
<b>Z-Band 4000</b>	Thermotransfer	Glänzendes Polypropylen-Armband mit permanentem Klebstoff	Dauerhaftere und widerstandsfähigere Lösung; Verwendung mit Zebra 5095 Harz-Farbband	Patientenidentifikation				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	5095	5095	102	+10	-29 bis +149
<b>Z-Band QuickClip™</b>	Thermodirekt	Polypropylen-Armband mit sicherem Clip-Verschluss; farbcodierte Clip-Verschlüsse	Sichere Clip-Befestigung; gute Beständigkeit gegenüber Wasser und den meisten Seifen und Reinigungsmitteln	Patientenidentifikation	✗	✗	✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓	✓			102	+10	-40 bis +60
<b>8000T Cryocool</b>	Thermotransfer	Polypropylen-Etikett mit tieftemperaturbeständigem permanentem Klebstoff	Klebstoff für äußerst niedrige Temperaturen, leistungsfähig bei bis zu -196°C	Kryogene Anwendungen mit Tiefkühlprozess; medizinische Labore, Krankenhäuser				~	✓	✓	5095	5095	51	-29	-196 bis +88
<b>8000T Blood Bag</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Klebstoff	Erfüllt FDA-Richtlinien für die einheitliche Kennzeichnung von Blut und Blutbestandteilen	Tropf-Kennzeichnung, Blutbestandteil-Kennzeichnung, Kennzeichnung in der Medizin				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+7	-40 bis +121

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Gastgewerbe, Dienstleistungen und Freizeit

Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemp-eratur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>Z-Perform 1000T 150/190 Tag</b>	Thermotransfer	150/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 150/190 Mikron	Besucherausweise; Eintrittskarten				~	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	152	entfällt	-46 bis +93
<b>Z-Perform 1000D 110/135 Tag</b>	Thermotransfer	110/135 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 110/135 Mikron	Besucherausweise	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓	✓	✓			102	entfällt	-5 bis +49
<b>Z-Select 2000D 160/190 Tag</b>	Thermotransfer	160/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 160/190 Mikron	Besucherausweise; Eintrittskarten	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>(190)</sup>	✓	✓			152	entfällt	-5 bis +49
<b>PolyPro 4000T 216 Tag</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polypropylen-Etikett	Reißfest, haltbar, wiederverwendbar	Besucherausweise, Kennzeichnung von Museumsstücken und Kunstgegenständen				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	entfällt	-40 bis +77
<b>Z-Band Direct</b>	Thermotransfer	Polypropylen-Armband mit permanentem Klebstoff	Manipulationssichere Sicherheits-schlitz; gute Beständigkeit gegenüber Wasser; kurzfristiger Einsatz im Außenbereich	Identifikation von Gästen und Mitarbeitern bei Veranstaltungen und in Freizeitparks, bargeldlose Transaktionen, Altersüberprüfung	✗	✗	✗	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>			102	+10	-40 bis +60
<b>Z-Band 4000</b>	Thermotransfer	Glänzendes Polypropylen-Armband mit permanentem Klebstoff	Dauerhaftere und beständigere Lösung; Verwendung mit Zebra 5095 Harz-Farbband	Identifikation von Gästen und Mitarbeitern bei Veranstaltungen und in Freizeitparks, bargeldlose Transaktionen, Altersüberprüfung				✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	5095	5095	102	+10	-29 bis +149
<b>Z-Band QuickClip</b>	Thermotransfer	Polypropylen-Armband mit sicherem Clip-Verschluss; farbcodierte Clip-Verschlüsse	Sicherer Clip-Verschluss; gute Beständigkeit gegenüber Wasser; kurzfristiger Einsatz im Außenbereich	Identifikation von Gästen und Mitarbeitern bei Veranstaltungen und in Freizeitparks, bargeldlose Transaktionen, Altersüberprüfung	✗	✗	✗	✓ <sup>(2)</sup>	✓	✓			102	+10	-40 bis +60

## Logistik

Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemp-eratur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>Z-Perform 1000T</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial einschließlich Kartons und Paletten; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang				✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	2300, 5319	2100	152	0	-20 bis +80
<b>Z-Perform 1000T Removable</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff	Produktkennzeichnung; ablösbare Etiketten für Kartons, Paletten, Regale oder Transportbehälter				✓	✓	✓	2300, 5319	2100	152	-15	-30 bis +80
<b>Z-Perform 1000D</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial einschließlich Kartons und Paletten; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang	✓			✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>			102	0	-20 bis +50
<b>Z-Perform 1000D Removable</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff	Produktkennzeichnung; ablösbare Etiketten für Kartons, Paletten, Regale oder Transportbehälter	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 bis +70
<b>Z-Perform 1000T 150/190/250 Tag</b>	Thermotransfer	150/190/250 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 150/190/250 Mikron	Verpackungsbeilagen; Palettenetiketten				~ <sup>(150)</sup> ~ <sup>(190)</sup> ✗ <sup>(250)</sup>	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	152 <sup>(150)</sup> 152 <sup>(190)</sup> 102 <sup>(250)</sup>	entfällt	-46 bis +93
<b>Z-Perform 1000D 110/135 Tag</b>	Thermotransfer	110/135 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 110/135 Mikron	Verpackungsbeilagen; Palettenetiketten	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sub>(135)</sub>	✓	✓	✓			102	entfällt	-5 bis +49

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftsbedingungen von Zebra.

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.



## Logistik

Produktname	Thermo-transfer/ Thermo-direkt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest-applikations temperatur (°C)	Gebrauchs-temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xr					
Z-Select 2000T	Thermo-transfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial einschließlich Kartons und Paletten; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	0	-20 bis +80
Z-Select 2000T Removable	Thermo-transfer	Hochwertiges Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Produktkennzeichnung; ablösbare Etiketten für Kartons, Paletten, Regale oder Transportbehälter				✓	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	-15	-30 bis +80
Z-Select 2000D	Thermo-direkt	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial einschließlich Kartons und Paletten; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang	✓ <sup>Ⓢ</sup>			✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			203	-5	-40 bis +50
Z-Select 2000D Removable	Thermo-direkt	Hochwertiges Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Produktkennzeichnung; ablösbare Etiketten für Kartons, Paletten, Regale oder Transportbehälter	✓			✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓	✓			203	-20	-40 bis +50
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Thermo-direkt	160/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 160/190 Mikron	Verpackungsbeilagen; Palettenetiketten	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>Ⓢ(190)</sup>	✓	✓			152	entfällt	-5 bis +49
8000T Semi-Gloss	Thermo-transfer	Seidenmattes Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Sehr gut zur Erstellung farbiger Etiketten, einschließlich vollflächigen Einfärbungen und Unternehmenslogos	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial einschließlich Kartons und Paletten; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	0	-20 bis +80
8000T Semi-Gloss Deep Freeze	Thermo-transfer	Seidenmattes Papieretikett mit tiefkühlbeständigem permanentem Universal-Klebstoff	Tiefemperaturklebstoff, geeignet für Produkte bei bis zu -25°C	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial bei sehr niedrigen Temperaturen; Produktkennzeichnung; Wareneingang				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 bis +70
8000T Semi-Gloss Piggyback	Thermo-transfer	„Sandwich“-Papieretikett, bestehend aus zwei Lagen mit permanentem Klebstoff und Trägermaterial	„Sandwich“-Papieretikett-Design ermöglicht Abziehen des Etiketts und erneutes Anbringen am endgültigen Gegenstand	Auftragskommissionierung; Kennzeichnung von Verpackungsmaterial				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 bis +80
8000T All-Temp	Thermo-transfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Alltemperatur-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit; Klebstoff für großen Temperaturbereich	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial; Produktkennzeichnung; Kommissionierung; Wareneingang; vor allem bei langfristiger Lagerung und unterschiedlichen Temperaturen				✓	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	254	-8	-40 bis +93
8000T Ultra-Removable	Thermo-transfer	Hochwertiges Papieretikett mit äußerst leicht ablösbarem Klebstoff	Klebstoff, der langfristig sauber entfernt werden kann, sogar von Papier/Pappe; ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Produktkennzeichnung; äußerst leicht ablösbare Etiketten für Kartons, Paletten, Regale oder Transportbehälter				✓	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	-20	-40 bis +80
PolyE 3000T Gloss	Thermo-transfer	Glänzendes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Mit Paletten-Schrumpffolie recycelbar; preiswerter Kunststoff; gute Reißfestigkeit im Vergleich zu Papieretiketten	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial, vor allem eingeschweißte Paletten				~ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800	5095	102	+5	-10 bis +60
PolyE 3000T Matte	Thermo-transfer	Mattes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Mit Paletten-Schrumpffolie recycelbar; gute Reißfestigkeit im Vergleich zu Papieretiketten	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial, vor allem eingeschweißte Paletten				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-20 bis +60
PolyO 3000T	Thermo-transfer	Satinweißes Polyolefin-Etikett mit starkem permanentem Klebstoff	Mit Paletten-Schrumpffolie recycelbar; gute Reißfestigkeit; starker Klebstoff	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial, vor allem eingeschweißte Paletten				~	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
PolyO 3000T Removable	Thermo-transfer	Satinweißes Polyolefin-Etikett mit ablösbarem Klebstoff	Gute Reißfestigkeit; Klebstoff kann von vielen Oberflächen sauber entfernt werden	Ablösbare Etiketten für Produktpositionen und Transportbehälter				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
PolyPro 4000D Removable	Thermo-direkt	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; reißfest	Ablösbare Etiketten für Produktpositionen und Transportbehälter	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 bis +80

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Fertigung

Produktname	Thermotransfer/ Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwin- digkeit (mm/Sek.)	Mindest- applikations- temperatur (°C)	Gebrauchs- temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xr					
<b>Z-Perform 1000T</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial; Normetikettierung; Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 5319	2100	152	0	-20 bis +80
<b>Z-Perform 1000T Removable</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff	Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				✓	✓	✓	2300, 5319	2100	152	-15	-30 bis +80
<b>Z-Perform 1000T 150/190/250 Tag</b>	Thermotransfer	150/190/250 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 150/190/250 Mikron	Etiketten für Bestandskontrolle und Fertigungsverfolgung				~ <sup>(150)</sup> ~ <sup>(190)</sup> ✗ <sup>(250)</sup>	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	152 (150) 152 (190) 102 (250)	entfällt	-46 bis +93
<b>Z-Perform 1000D 110/135 Tag</b>	Thermotransfer	110/135 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 110/135 Mikron	Etiketten für Bestandskontrolle und Fertigungsverfolgung	✓ <sup>Ⓢ(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓	✓	✓			102	entfällt	-5 bis +49
<b>Z-Select 2000T</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial; Normetikettierung; Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	0	-20 bis +80
<b>Z-Select 2000T Removable</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				✓	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	-15	-30 bis +80
<b>Z-Select 2000D 160/190 Tag</b>	Thermotransfer	160/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 160/190 Mikron	Etiketten für Bestandskontrolle und Fertigungsverfolgung	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>Ⓢ(190)</sup>	✓	✓			152	entfällt	-5 bis +49
<b>8000T Semi-Gloss Deep Freeze</b>	Thermotransfer	Seidenmattes Papieretikett mit tiefkühlbeständigem permanentem Universal-Klebstoff	Tiefemperaturklebstoff, geeignet für Produkte bei bis zu -25°C	Etikettierung von Tiefkühlware im Kühlhaus				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 bis +70
<b>8000T Semi-Gloss Piggyback</b>	Thermotransfer	„Sandwich“-Papieretikett, bestehend aus zwei Lagen mit permanentem Klebstoff und Trägermaterial	„Sandwich“-Papieretikett-Design ermöglicht Abziehen des Etiketts und erneutes Anbringen am endgültigen Gegenstand	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial; Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 bis +80
<b>8000T All-Temp</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Alltemperatur-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit; Klebstoff für großen Temperaturbereich	Kennzeichnung von Verpackungsmaterial; Normetikettierung; Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse, vor allem bei unterschiedlichen Temperaturen				✓	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100, 5319	3400, 3200	254	-8	-40 bis +93
<b>PolyE 3000T Gloss</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Kratzfestigkeit bei Verwendung von Harz-Farbband; preiswerter Kunststoff	Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse				~ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800	5095	102	+5	-10 bis +60
<b>PolyE 4000T Matte High Tack</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyethylen-Etikett mit stark haftendem, permanentem Universal-Klebstoff	Klebstoff mit hohem Haftvermögen zur Etikettierung schwieriger Oberflächen	Etikettierung von Produkten mit öliger, fetter oder feuchter Oberfläche				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	0	-20 bis +60
<b>PolyO 3000T</b>	Thermotransfer	Satinweißes Polyolefin-Etikett mit starkem permanentem Klebstoff	Starker gummibasierter Klebstoff haftet an den meisten Kunststoffen und Metallen	Kennzeichnung von Chemiefässern und Kleinteilen				~	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
<b>PolyPro 3000T Gloss</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Kratzfestigkeit bei Verwendung von Harz-Farbband; preiswerter Kunststoff	Kennzeichnung von Chemiefässern und Industrieprodukten				~	✓	✓	4800	5095	102	+5	-20 bis +80
<b>PolyPro 4000T Matte</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; preiswerte Alternative zu Polyester für die Bestandsverfolgung	Kennzeichnung von Chemiefässern und Industrieprodukten; Bestandsverfolgung				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-40 bis +80

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Fertigung

Produktname	Thermotransfer/ Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>PolyPro 4000T 216 Tag</b>	Thermotransfer	Matter weißer Polypropylen-Anhänger	Reißfest; haltbar	Außenbereich-Produktkennzeichnung von Draht-, Kabel- und Fertigteilen				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	entfällt	-40 bis +77
<b>Z-Ultimate 3000T White</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	UL/CSA-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 4800, 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL/CSA; Bestandsverfolgung; Bauteil- und Typenschild-Kennzeichnung; oberseitige Etikettierung von Leiterplatten; Kennzeichnung in der Automobilbranche				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 bis +150
<b>Z-Ultimate 3000T Silver</b>	Thermotransfer	Glänzendes silbernes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	UL/CSA-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 4800, 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL/CSA; Bestandsverfolgung; Bauteil- und Typenschild-Kennzeichnung; oberseitige Etikettierung von Leiterplatten; Kennzeichnung in der Automobilbranche				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 bis +150
<b>Z-Ultimate 3000T Clear</b>	Thermotransfer	Glänzendes transparentes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Haltbares transparentes Etikett	Bestandsverfolgung; Bauteil-Kennzeichnung; auch als laminiertes Etikett zum Schutz wichtiger vorgedruckter Informationen vor aggressiven Chemikalien				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	0	-40 bis +150
<b>Z-Ultimate 3000T Yellow</b>	Thermotransfer	Glänzendes gelbes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Haltbares gelbes Polyester-Etikett	Warnetiketten für gefährliche Stoffe; Bestandsverfolgung				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+5	-10 bis +60
<b>Z-Ultimate 3000T High-Tack</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polyester-Etikett mit stark haftendem, permanentem Universal-Klebstoff	Klebstoff mit hohem Haftvermögen zur Applikation an einer breiten Palette von Oberflächen	Kennzeichnung von schwer zu etikettierenden Oberflächen in der Elektronikbranche, wie z.B. lackierte Bauteile und unregelmäßig geformte Kunststoffteile				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	152	+10	-40 bis +150
<b>Z-Ultimate 3000T Removable</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes Polyester-Etikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; UL-Innenbereich-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL; Kennzeichnung unfertiger Erzeugnisse, die Reibung und beweglichen Teilen ausgesetzt sind; Herstellung von Festplattenlaufwerken				~	✓	✓	4800, 5095	5100	152	+10	-29 bis +150
<b>Z-Ultimate 4000T 175 Tag</b>	Thermotransfer	Glänzender weißer Polyester-Anhänger	Leistungsfähig bei hohen Temperaturen, bis zu 200°C (kurzfristig); ausgezeichnete Umweltbeständigkeit	Kennzeichnung von im Außenbereich gelagerten Produkten; in Wasser eingetauchte Anhänger; Kennzeichnung von unfertigen Produkten in der Metallindustrie bei hohen Temperaturen				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	102	entfällt	-40 bis +200
<b>Z-Xtreme 4000T White</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Acrylklebstoff	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Chemikalien; UL/CSA-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 3200, 4800, 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL/CSA; Bestandsverfolgung; Bauteil- und Typenschild-Kennzeichnung; Kennzeichnung in der Automobilbranche				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +150
<b>Z-Xtreme 4000T White High Tack</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyester-Etikett mit stark haftendem, permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Chemikalien; UL/CSA-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 3200, 4800, 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL/CSA; Bestandsverfolgung; Bauteil- und Typenschild-Kennzeichnung; schwer zu etikettierende Oberflächen				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 bis +150
<b>Z-Xtreme 4000T Silver High Tack</b>	Thermotransfer	Mattes silbernes Polyester-Etikett mit stark haftendem, permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Chemikalien; UL/CSA-Zulassung bei Verwendung mit Zebra 3200, 4800, 5095 und 5100 Farbbändern	Produktkennzeichnung gemäß UL/CSA; Bestandsverfolgung; Bauteil- und Typenschild-Kennzeichnung; schwer zu etikettierende Oberflächen				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 bis +150
<b>Z-Supreme 3000T White</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyetherimid mit hochtemperaturbeständigem Klebstoff	Hohe Temperatur- und Lösungsmittel-Beständigkeit	Oberseitige Etikettierung von Leiterplatten bis zu 350°C (kurzfristig); Industrieanwendungen mit hohen Temperaturen				✗	~	✓	4800, 5095	5100	51	+5	-40 bis +350
<b>Z-Supreme 4000T White</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyimid mit hochtemperaturbeständigem Klebstoff	Äußerst hohe Temperatur- und Lösungsmittel-Beständigkeit	Ober- und unterseitige Etikettierung von Leiterplatten bis zu 575°C (kurzfristig); Industrieanwendungen mit hohen Temperaturen				✗	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 bis +575

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Fertigung

Produktname	Thermotransfer/ Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest- applikations- temperatur (°C)	Gebrauchs- temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xr					
<b>Z-Supreme 4000T Yellow</b>	Thermotransfer	Glänzendes gelbes Polyimid (Kapton®) mit hochtemperaturbeständigem Klebstoff	Äußerst hohe Temperatur- und Lösungsmittel-Beständigkeit; gelbes Etikett	Ober- und unterseitige Etikettierung von Leiterplatten bis zu 575°C (kurzfristig); Industrieanwendungen mit hohen Temperaturen				✗	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 bis +575
<b>8000T All-Temp Flex</b>	Thermotransfer	Satinweißes Polyolefin mit permanentem Alltemperatur-Klebstoff	Klebstoff für großen Temperaturbereich; äußerst flexibles Material	Etiketten für Chemiefässer; Etikettierung bei Kaltlagerung im Innen- und Außenbereich; Haftung an einer breiten Palette von Oberflächen und Verpackungstypen				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	-10	-40 bis +80
<b>8000T Ultra High-Tack Matte</b>	Thermotransfer	Mattes weißes Polyester mit extrem stark haftendem Klebstoff	Klebstoff mit extrem hohem Haftvermögen; haftet an fast jeder Oberfläche	Bestandsverfolgung; Kennzeichnung von Industriemaschinen; Kennzeichnung von strukturierten Oberflächen, Kunststoff, lackiertem oder blankem Metall, manchen Holz- und Betonoberflächen				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 bis +150
<b>8000T ESD Gloss</b>	Thermotransfer	Glänzendes weißes, elektrostatisch dissipatives Polyester-Etikett mit hochtemperaturbeständigem permanentem Klebstoff	ESD-Beschichtung und Klebstoff zur elektrostatischen Dissipation; erfüllt die Anforderungen des ESD S11.11 Oberflächenwiderstandstests	Anwendungen, die einen Schutz vor elektrostatischer Entladung erfordern; Leiterplatten, Festplattenlaufwerke und andere sensible elektronische Bauteile				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +100
<b>8000T Void Matte</b>	Thermotransfer	Mattes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Void“-Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit „Void“-Muster; UL-Zulassung bei Kombination mit Zebra 5095 Harz-Farbband	Seriennummernschilder; Garantie-/Echtheitsetiketten; manipulationssichere Sicherheitsetiketten; Etikettierung von Anlagegegenständen				~	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 bis +40
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Thermotransfer	Glänzendes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Schachbrett“ Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit Schachbrett-Muster	Seriennummernschilder; Garantie-/Echtheitsetiketten; manipulationssichere Sicherheitsetiketten; Etikettierung von Anlagegegenständen				✓	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +80
<b>8000T Z-Destruct PE</b>	Thermotransfer	Weißes Polyethylen-Etikett, das beim Entfernen zerfällt	Manipulationssicher durch zerstörbare Oberfläche und aggressiven Klebstoff; Verwendung nur im Innenbereich	Etiketten mit seriellen Daten und Garantieetiketten; Anwendungen, die eine zerstörbare Lösung erfordern; ideal für hochwertige Elektronikgüter				✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	4800, 5095	51	+10	-40 bis +80
<b>8000T Z-Destruct Vinyl</b>	Thermotransfer	Weißes Vinyletikett, das beim Entfernen zerfällt	Manipulationssicher durch zerstörbares Obermaterial und aggressiven Klebstoff; Verwendung im Innen- und Außenbereich	Etiketten mit seriellen Daten und Garantieetiketten; Anwendungen, die eine zerstörbare Lösung erfordern; ideal für hochwertige Elektronikgüter				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 bis +93
<b>8000T Light-Weight 203 Tag</b>	Thermotransfer	Tyvek®-Anhänger, der Reißfestigkeit und Haltbarkeit bietet	Leichter synthetischer Anhänger; stärker und feuchtigkeitsbeständiger als Papier	Eingenähte Schilder; Sicherheitsgurtschilder; Kennzeichnung von im Außenbereich gelagerten Produkten				✗	✓	✓	5319	5319	51	entfällt	-73 bis +130
<b>8000T Tuff 190 Tag</b>	Thermotransfer	Weißer Polyolefin-Anhänger, reißfest und zur Verwendung im Außenbereich	Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren im Außenbereich	Kennzeichnung von im Außenbereich gelagerten Produkten				✗	✓	✓	3400, 3200	4800, 5095	102	entfällt	-57 bis +93
<b>8000T Ultra Tuff 240 Tag</b>	Thermotransfer	Mehrschichtiger weißer Polyethylen-Anhänger, der höchste Reißfestigkeit und Haltbarkeit bietet	Äußerst reißfester, dauerhafter Anhänger, zur Verwendung im Außenbereich geeignet (bis zu 2 Jahre)	Bauanwendungen; Außenbereich-Produktkennzeichnung von Draht-, Kabel- und Fertigteilen; Holzkennzeichnung				✗	~	✓	3400, 3200	4800, 5095	51	entfällt	-57 bis +82

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Parken

Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemp-eratur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermotransfer	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Bußgelder bei Parkverstößen oder Strafzettel									102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermotransfer	Belegpapier für langfristige Archivierung	60-Mikron-Belegpapier, bis zu 10 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Bußgelder bei Parkverstößen oder Strafzettel, wenn langfristige Archivierbarkeit erforderlich ist									102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000D High-Temp Receipt</b>	Thermotransfer	Belegpapier mit Hochtemperatur- und UV-Lichtbeständigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Licht und kurzfristigen Temperaturen von bis zu 90°C	Bußgelder bei Parkverstößen oder Strafzettel, Umgebungen mit hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung									102	entfällt	-5 bis +90

## Post- und Paketdienste

Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemp-eratur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>Z-Perform 1000T</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Versandetikettierung									152	0	-20 bis +80
<b>Z-Perform 1000D</b>	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Versandetikettierung									102	0	-20 bis +50
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermotransfer	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Mobiles Drucken von Postbelegen und Lieferscheinen; Drucken von Zahlungsquittungen am Postschalter									102	entfällt	-5 bis +49
<b>Z-Select 2000T</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Versandetikettierung									305	0	-20 bis +80
<b>Z-Select 2000D</b>	Thermotransfer	Hochwertiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Versandetikettierung									203	-5	-40 bis +50
<b>8000T Semi-Gloss</b>	Thermotransfer	Seidenmattes Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Sehr gut zur Erstellung farbiger Etiketten, einschließlich vollflächigen Einfärbungen und Unternehmenslogos	Versandetikettierung									152	0	-20 bis +80
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermotransfer	Belegpapier für langfristige Archivierung	60-Mikron-Belegpapier, bis zu 10 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Mobiles Drucken von Postbelegen und Lieferscheinen; wenn langfristige Archivierbarkeit erforderlich ist									102	entfällt	-5 bis +49

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierungsbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftsbedingungen von Zebra.

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.		Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.		Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
			Ab Lager über ZipShip lieferbar.



## Öffentliche Verkehrsmittel



Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemperatur (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
Z-Perform 1000D 110 Tag	Thermotransfer	110 Mikron starker Papierstreifen	Stärke von 110 Mikron	Fahrkarten	✓ <sup>(Z)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓			102	entfällt	-5 bis +49
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Thermotransfer	160/190 Mikron starker Papierstreifen	Stärke von 160/190 Mikron	Fahrkarten	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>(Z)(190)</sup>	✓	✓			152	entfällt	-5 bis +49

## Einzelhandel



Produktname	Thermotransfer/Thermotransfer	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindestapplikations-temperatur (°C)	Gebrauchstemperatur (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
Z-Perform 1000D	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Preiswert	Produkt- und Preisauszeichnung; Etikettierung in Bäckereien/ Feinkostgeschäften	✓			✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>			102	0	-20 bis +50
Z-Perform 1000D Removable	Thermotransfer	Preisgünstiges Paprietikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff	Ablösbare Regalkanten-Etiketten oder Preisetiketten	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 bis +70
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Thermotransfer	150/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 150/190 Mikron	Regalkanten-Anhänger				~	✓	✓			152	entfällt	-46 bis +93
Z-Perform 1000D 110/135 Tag	Thermotransfer	110/135 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 110/135 Mikron	Regalkanten-Anhänger; hochwertige Kupons	✓ <sup>(Z)(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓ <sup>(110)</sup> ✗ <sup>(135)</sup>	✓	✓	✓			102	entfällt	-5 bis +49
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Thermotransfer	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Reduzierung von Warteschlangen, mobiles POS- und Kupon-Drucken	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(Z)(80)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(Z)(80)</sup>	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
Z-Select 2000D	Thermotransfer	Hochwertiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Produkt- und Preisauszeichnung, einschließlich Preisermäßigung von Kühlwaren	✓ <sup>(Z)</sup>			✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>			203	-5	-40 bis +50
Z-Select 2000D Removable	Thermotransfer	Hochwertiges Paprietikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Ablösbare Regalkanten-Etiketten; Produkt- und Sonderpreisauszeichnung, wenn saubere Entfernbarkeit erforderlich ist	✓			✓ <sup>(Z)</sup>	✓	✓			203	-20	-40 bis +50
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Thermotransfer	160/190 Mikron starker Papieranhänger	Stärke von 160/190 Mikron	Regalkanten-Anhänger	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>(Z)(190)</sup>	✓	✓			152	entfällt	-5 bis +49
8000D Blockout	Thermotransfer	Paprietikett mit permanentem schwarzem Klebstoff	Schwarzer Klebstoff, der vorhandene gedruckte Informationen abdeckt	Preisauszeichnung oder Preisermäßigung mit Abdeckung des alten Preises	✓			✓	✓	✓			102	0	-10 bis +50
8000D Quickprint	Thermotransfer	Hochwertiges Paprietikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Schnelle Druckgeschwindigkeit; längere Batterielebensdauer bei mobilen Druckern; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Produkt- und Preisauszeichnung, einschließlich Preisermäßigung von Kühlwaren	✓			✓	✓	✓			254	-5	-40 bis +50
8000D Red Image	Thermotransfer	Paprietikett, das ein rotes oder schwarzes Bild ermöglicht	Je nach den Druckereinstellungen wird entweder ein rotes oder schwarzes Bild erstellt	Preisermäßigung; rotes Bild macht Kunden auf neuen Preis aufmerksam	✓			✓					102	0	-20 bis +50

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓢ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓢ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierungsbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftbedingungen von Zebra.



## Einzelhandel

Produktname	Thermo-transfer/ Thermo-direkt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest-applikations-temperatur (°C)	Gebrauchs-temperatur (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermo-direkt	Belegpapier für langfristige Archivierung	60-Mikron-Belegpapier, bis zu 10 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Reduzierung von Warteschlangen, mobiles POS- und Kupon-Drucken, wenn langfristige Archivierbarkeit erforderlich ist	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>8000T Semi-Gloss Removable</b>	Thermo-transfer	Seidenmattes Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; sehr gut zur Erstellung farbiger Etiketten, einschließlich vollflächigen Einfärbungen und Unternehmenslogos	Produkt- und Sonderpreisauszeichnung				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-15	-30 bis +80
<b>8000T Ultra-Removable</b>	Thermo-transfer	Hochwertiges Papieretikett mit äußerst leicht ablösbarem Klebstoff	Klebstoff, der langfristig sauber entfernt werden kann, sogar von Papier/Pappe; ausgezeichnete Druckqualität; hohe Druckgeschwindigkeit	Ablösbare Regalkantenetiketten; Produkt- und Sonderpreisauszeichnung, wenn langfristige, saubere Entfernbarekeit erforderlich ist				✓	✓	✓	2300, 2100, 5319	3400, 3200	305	-20	-40 bis +80
<b>PolyE 3000T Gloss</b>	Thermo-transfer	Glänzendes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Haltbarkeit von bis zu 9 Monaten im Außenbereich	Regalkanten- und Produktkennzeichnung im Innen- und Außenbereich				~ <sup>Ⓩ</sup>	✓ <sup>Ⓩ</sup>	✓ <sup>Ⓩ</sup>	4800	5095	102	+5	-10 bis +60
<b>PolyE 3000T Matte</b>	Thermo-transfer	Mattes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Haltbarkeit von bis zu 9 Monaten im Außenbereich	Regalkanten- und Produktkennzeichnung im Innen- und Außenbereich				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-20 bis +60
<b>PolyO 3000T Removable</b>	Thermo-transfer	Satinweißes Polyolefin-Etikett mit ablösbarem Klebstoff	Haltbarkeit von bis zu 12 Monaten im Außenbereich	Produkt- und Sonderpreisauszeichnung, wenn saubere Entfernbarekeit erforderlich ist				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
<b>PolyPro 4000D</b>	Thermo-direkt	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Reißfest; Haltbarkeit von bis zu 3 Monaten im Außenbereich	Regalkanten-Etikettierung	✓ <sup>Ⓩ</sup>			✓	✓	✓			102	+5	-20 bis +80
<b>PolyPro 4000D Removable</b>	Thermo-direkt	Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff	Ablösbarer Klebstoff; reißfest; Haltbarkeit von bis zu 3 Monaten im Außenbereich	Ablösbare Regalkantenetiketten	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 bis +80
<b>PolyPro 3000T Clear</b>	Thermo-transfer	Glänzendes, transparentes Polypropylen-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Transparentes Etikett	Etikettierung für Werbeaktionen				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 bis +80
<b>8000T Void Matte</b>	Thermo-transfer	Mattes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Void“-Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit „Void“-Muster	Preisauszeichnung von hochwertigen Produkten				~	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 bis +40
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Thermo-transfer	Glänzendes silbernes Polyester mit manipulationssicherem Klebstoff, der beim Entfernen des Etiketts ein „Schachbrett“-Muster hinterlässt	Manipulationssicherer Klebstoff mit „Schachbrett“-Muster	Preisauszeichnung von hochwertigen Produkten				✓	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +80
<b>8000T Light-Weight 203 Tag</b>	Thermo-transfer	Tyvek-Anhänger, der Reißfestigkeit und Haltbarkeit bietet	Leichter synthetischer Anhänger; stärker und feuchtigkeitsbeständiger als Papier	Kennzeichnung in Gewächshäusern und Pflanzenzuchtbetrieben, Kennzeichnung von im Außenbereich gelagerten Produkten				✗	✓	✓	5319	5319	51	entfällt	-73 bis +130
<b>8000T Tuff 190 Tag</b>	Thermo-transfer	Weißer Polyolefin-Anhänger, reißfest und zur Verwendung im Außenbereich	Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren im Außenbereich	Pflanzenkennzeichnung in Gewächshäusern und Pflanzenzuchtbetrieben				✗	✓	✓	3400, 3200	4800, 5095	102	entfällt	-57 bis +93

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓩ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓩ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftsbedingungen von Zebra.



## Versorgungsbetriebe

Produktname	Thermo-transfer/ Thermo-direkt	Produktbeschreibung	Hauptmerkmal(e)	Anwendung(en)	Druckerempfehlung						Empfohlene Farbbänder (standard Anwendung)	Empfohlene Farbbänder (hohe Haltbarkeit)	Maximale Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Mindest-applikations-temperatur (°C)	Gebrauchs-temperatur (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Midrange	Xi					
<b>Z-Ultimate 3000T White</b>	Thermo-transfer	Glänzendes weißes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Haltbar, kratz- und wischfest	Haltbare Etiketten für die Bestandsverfolgung und -kontrolle; vorbereitete Kontrolletiketten				✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 bis +150
<b>Z-Xtreme 4000T White</b>	Thermo-transfer	Mattes weißes Polyester-Etikett mit permanentem Universal-Acrylklebstoff	Haltbar, kratz- und wischfest; ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Reinigungsmitteln	Haltbare Etiketten für die Bestandsverfolgung und -kontrolle; Kontrolletiketten				~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+10	-40 bis +150
<b>8000T Z-Destruct Vinyl</b>	Thermo-transfer	Weißes Vinyletikett, das beim Entfernen zerfällt	Manipulationssicher durch zerstörbares Obermaterial und aggressiven Klebstoff; Verwendung im Innen- und Außenbereich	Vorbereitete fortlaufend nummerierte Daten- und Garantietiketten für Kontrolletikettierung und zur Bestandsverfolgung von Zählern im Außenbereich				✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 bis +93
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermo-direkt	60/80 Mikron starkes Belegpapier	Kostengünstiges 60-/80-Mikron-Belegpapier, bis zu 5 Jahre archivierbar (Innenbereich)	Mobiles Drucken von Kontrollbelegen und Lieferscheinen; Drucken von Rechnungen und Serviceprotokollen	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(Z)</sup> <sup>(80)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>(Z)</sup> <sup>(80)</sup>	✗	✗			102	entfällt	-5 bis +49
<b>Z-Select 2000D</b>	Thermo-direkt	Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff	Ausgezeichnete Druckqualität; gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	Mobil gedruckte Kontrolletiketten; ID-Etiketten	✓ <sup>(Z)</sup>			✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>	✓ <sup>(Z)</sup>			203	-5	-40 bis +50

Alle Informationen in der Tabelle beziehen sich auf Blankomaterial ohne Vordruck. Bereits bedruckte Etiketten (gefärbt, mit Logo-Aufdruck usw.) weisen andere Eigenschaften als unbedruckte Etiketten auf und führen zu anderen Druckergebnissen. Bereits bedruckte Etiketten weisen außerdem eine andere Beständigkeit gegenüber Abrieb, Chemikalien und Umweltbedingungen auf als unbedruckte Etiketten. Es empfiehlt sich immer, vor dem Kauf Tests durchzuführen. Zebra geht davon aus, garantiert jedoch nicht, dass die Lebensdauer der Druckbilder auf den Verbrauchsmaterialprodukten, bei denen unter den Hauptmerkmalen eine Archivierungslebensdauer aufgeführt ist, wie angegeben ist, wenn die Lagerung entsprechend den speziellen Archivierbedingungen erfolgt. Nähere Informationen finden Sie unter [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com). Für alle Verkäufe von Zebra-Produkten gelten die Standardgeschäftsbedingungen von Zebra.

### Schlüssel für die Auswahlhilfe für Verbrauchsmaterial:

✓	Das Etikettenmaterial wird zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.	✗	Das Etikettenmaterial wird nicht zur Verwendung mit dieser Druckerserie empfohlen.
~	Das Etikettenmaterial muss vor dem Kauf im Drucker getestet werden – die Druckqualität hängt von der erforderlichen Druckgröße, Geschwindigkeit und dem verwendeten Farbband ab.	Ⓩ	Das Etikettenmaterial und der Drucker sind nicht kompatibel.
		Ⓩ	Ab Lager über ZipShip lieferbar.

## Kontakt

### EMEA – Zentrale

EMEA Headquarters & Sales Office  
Zebra Technologies Europe Limited  
Zebra House, The Valley Centre  
Gordon Road  
High Wycombe  
Buckinghamshire  
HP13 6EQ  
Vereinigtes Königreich  
Telefon: +44 (0)1494 472872  
Fax: +44 (0)1494 768251  
E-Mail: mseurope@zebra.com

### Verbrauchsmaterial EMEA

Zebra Technologies Europe Limited  
Pittman Way  
Fulwood  
Preston  
Lancashire  
PR2 9ZD  
Vereinigtes Königreich  
Telefon: +44 (0)1772 797555  
Fax: +44 (0)1772 693000  
E-Mail: suppliessupport@zebra.com

### Benelux

#### Regionale Niederlassung

Amersfoortseweg 10E  
3705 GJ Zeist  
Die Niederlande  
Telefon: +31 (0)30 69 27 120  
Fax: +31 (0)30 69 27 129  
E-Mail: benelux@zebra.com

### Mittel- und Osteuropa

#### Regionale Niederlassung

ul. Ilzecka 26  
02-135 Warszawa  
Polen  
Telefon: +48 22 575 7070  
Fax: +48 22 575 7001  
E-Mail: warsaw@zebra.com

### Frankreich

#### Regionale Niederlassung

1 place des Marseillais  
94220 Charenton le Pont  
Frankreich  
Telefon: +33 (0)1 53 48 12 60  
Fax: +33 (0)1 53 48 12 70  
E-Mail: frsales@zebra.com

### Deutschland, Österreich & Schweiz

#### Regionale Niederlassung

Mollsfeld 1  
40670 Meerbusch  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)2159 6768 0  
Fax: +49 (0)2159 6768 22  
E-Mail: germany@zebra.com

### Iberien

#### Regionale Niederlassung

C/ Sabino de Arana 32, bajos  
08028 Barcelona  
Spanien  
Telefon: +34 (0)93 409 22 44  
Fax: +34 (0)93 411 24 07  
E-Mail: spain@zebra.com

### Italien

#### Regionale Niederlassung

Via Pavese 1/3  
20089 Rozzano (MI)  
Italien  
Telefon: +39 02 575 541  
Fax: +39 02 575 543 10  
E-Mail: italia@zebra.com

### Naher Osten, Afrika und Indien

#### Regionale Niederlassung

Office 111, JAFZA 17 (PO Box 18054)  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
Vereinigte Arabische Emirate  
Telefon: +971 (0)4 8818187  
Fax: +971 (0)4 8817119  
E-Mail: dubai@zebra.com

### Nordische Länder

#### Regionale Niederlassung

Svärdvägen 21 (PO Box 570)  
18215 Danderyd  
Schweden  
Telefon: +46 (0)8 753 71 19  
Fax: +46 (0)8 753 23 68  
E-Mail: nordics@zebra.com

### Internet:

<http://www.zebra.com>  
<http://www.accesszebra.com>  
<http://order.zebra.com>





#12567L-D (05/07)

© 2007 ZIH Corp. Genuine Zebra Supplies, PolyO, PolyPro, QL, QuickClip, Z-Destruct, Z-Perform, Z-Select, Z-Supreme, Z-Xtreme sowie sämtliche Produktnamen und -codes sind Zebra-Marken, ZipShip ist eine Dienstleistungsmarke, und Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfes, Z-Band und Z-Ultimate sind eingetragene Marken der ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Kapton und Tyvek sind eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.