

Nastri in resina ChemResist

Speciali nastri in resina per un'elevata durevolezza delle immagini

La qualità dei vostri nastri termici ha un impatto importante sul risultato generale, dalle prestazioni dell'etichetta, alla durata delle testine di stampa fino alla produttività delle operazioni che svolgerete. Prestazioni eccezionali garantite con i Nastri in resina ChemResist di Zebra. Se abbinati a materiali sintetici compatibili, in particolare Z-Xtreme White e Silver, questi nastri offrono una stampa di alta qualità e durevole, ideale per l'uso in ambienti soggetti a temperature elevate ed estreme. I nastri ChemResist forniscono anche una forte resistenza ad agenti chimici aggressivi, come acetone e xylene, il che li rende ideali per applicazioni nella produzione.



Qualità di stampa e durata ineguagliabili

Ideale per essere utilizzato:

- Con materiali sintetici di alta qualità che richiedono un'estrema resistenza ad agenti chimici aggressivi
- In ambienti con temperature elevate e ambienti difficili che richiedono un'eccellente qualità di stampa, durevolezza della stampa e prestazioni dell'etichetta
- Quando l'uso richiede una forte resistenza a temperature elevate e ad ambienti esterni dalle condizioni estreme

Qualità e durevolezza di stampa accuratamente testate

Il nostro team ricerca e sviluppo di materiali di consumo esegue rigorosi test di stampa, durata e vita utile delle testine di stampa e su una vasta gamma di materiali, in diverse velocità, con le stampanti Zebra. Tali test includono la valutazione dei seguenti aspetti:

- Compatibilità materiali – Per assicurare la corretta aderenza del nastro a una vasta gamma di materiali
- Prestazioni ambientali – Il livello di resistenza agli agenti chimici, all'esposizione all'aperto e all'abrasione
- Prestazioni con formati etichette complessi – Prestazioni elevate con font di piccole dimensioni, simboli normativi complessi e codici a barre ruotati
- Deposito di retrorivestimento del nastro – Misuriamo la quantità di retrorivestimento che si deposita sulla testina di stampa per garantire il minimo impatto del materiale sulla testina stessa.

Zebra ZipShip — disponibili a magazzino per spedizione immediata

Serve subito un'etichetta? Z-Band Splash fa parte di ZipShip, disponibile a magazzino e pronto per la spedizione immediata. Spedizione veloce, ordine minimo di una sola confezione. Se i margini sono un problema, offriamo un'opzione di decodifica puramente software, senza alcuna necessità di componenti hardware.

Stampate con fiducia. Qualità di stampa. Stampate con Zebra.

I materiali di consumo per la stampa possono influire negativamente su ogni aspetto della stampante, dalla durata della testina all'efficienza operativa. È per questo che progettiamo, produciamo e testiamo rigorosamente la nostra linea di materiali di consumo per la stampa termica: per garantire prestazioni costanti e ottimizzate. Utilizziamo un processo di ispezione in 23 punti certificato ISO 9001 e materiali uniformi per garantire prestazioni affidabili da ordine a ordine. Indipendentemente da quando ordinate le vostre etichette, potrete sempre contare sulla costanza delle prestazioni.

Con i Nastri in resina ChemResist è possibile ottenere una durata delle immagini superiore in condizioni estreme.

Per maggiori informazioni, visitate www.zebra.com/ribbons

Specifiche

Specifiche tecniche

Colore	Nero
Formulazione dell'inchiostro	Resina
Pellicola base	Poliestere
Pellicola base Caliper	4,5 micron
Total Caliper	7 micron +/- 10%
Funzionalità di scansione	IR e luce visibile

Prestazioni e idoneità del prodotto

Condizioni di stoccaggio consigliate (prima dell'utilizzo)	Durata di 1 anno se conservato a temperature comprese tra 10°C e 26°C da 25% a 50% RH
--	---

Scansionabilità del codice a barre

Un codice normale da 10 o 12 mil raggiunge una velocità di stampa fino a 203,2 mm/sec	Tipico Grado A secondo i gradi ANSI
Un codice ruotato da 15 mil raggiunge una velocità di stampa fino a 152,4 mm/sec	Tipico Grado B secondo i gradi ANSI

Durevolezza delle stampe

Detergente per vetri con ammoniaca	Consigliato
Formula 409	Consigliato
Skydrol	Consigliato
Olio motore	Consigliato
Liquido per freni	Consigliato
Sgrassatore Gunk	Consigliato
WD-40	Consigliato
Genesolv	Consigliato
Rho-Tro	Consigliato
Hexane	Consigliato
Xylene	Consigliato
Carburante	Consigliato
Acetone	Consigliato

Alcol (90% isopropile e alcool)	Consigliato
---------------------------------	-------------

Ideale per l'utilizzo con

Z-Xtreme 5000T White e Silver

Conformità normativa

REACH/ Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC - Substances of Very High Concern)
RoHS
Dodd-Frank Act (Minerali di conflitto)
Toxic Substances Control Act del 1976
California Proposition 65
Rivestimenti resinosi e polimerici
Privi di alogeni, lattice, derivati di origine animale, BP

Dimensioni di stampanti Zebra disponibili a magazzino

110 mm x 300 metri - Industriale
110 mm x 74 metri - Desktop

Test del materiale nell'uso finale

Le informazioni contenute in questo documento vanno usate solamente come linea guida e non vanno intese come specifiche per l'uso. Tutti gli acquirenti dei prodotti Zebra saranno gli unici responsabili di stabilire se il prodotto è conforme o meno ai requisiti del proprio uso specifico. Tutti i prodotti dovrebbero essere pre-testati per assicurare che soddisfino i requisiti previsti per le applicazioni finali.

Garanzia

I materiali di consumo sono garantiti contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate:
www.zebra.com/warranty

Mercati e applicazioni

Sanità

- Laboratorio ed etichettatura di vetrini

Industriali

- Etichettatura di prodotti chimici



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com