

Etichetta Z-Perform 1000D PF

Etichetta cartacea per la stampa termica diretta, priva di fenoli, con adesivo acrilico permanente

Molti materiali termici utilizzano rivelatori ai fenoli, come BPS o BPA, i cui effetti sono provatamente nocivi per la salute. L'etichetta Z-Perform 1000D PF di Zebra offre tuttavia un'alternativa unica. Questa etichetta cartacea a stampa termica diretta è progettata con rivelatore alla vitamina C, un'alternativa ideale ai fenoli per ottenere alte prestazioni in linea con gli standard della famiglia Z-Perform di Zebra. Il rivelatore alla vitamina C dona un tono aranciato al materiale, che farà distinguere il vostro marchio dalla concorrenza come partner globale attento all'ambiente. L'adesivo acrilico permanente può essere applicato su superfici fredde fino a una temperatura di -4° F/-20° C. Grazie alla lunga esperienza di lavorazione e resistenza sviluppata da Zebra, potete contare su prestazioni ottimizzate ad ogni etichetta. Le etichette Z-Perform 1000D PF sono consigliate per un'ampia varietà di applicazioni di etichettatura, come spedizioni, ricevimento merci e materiali in corso di lavorazione.



Affidatevi a prestazioni di eccezionale e costante qualità

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. Effettuiamo ispezioni di qualità dettagliate in 23 punti e certificate ISO 9001 per garantirvi una qualità omogenea, senza mai sostituire le materie prime. Indipendentemente da quando ordinate le vostre etichette, potrete sempre contare sulle stesse ottime prestazioni.

Priva di fenoli

Molti materiali di consumo per la stampa termica utilizzano rivelatori ai fenoli. I fenoli sono sostanze chimiche considerate nocive per la salute. Z-Perform 1000D PF di Zebra offre una soluzione di etichettatura priva di fenoli, con prestazioni ottimali in linea con gli standard dei materiali di consumo certificati Zebra.

Utilizza vitamina C come rivelatore

L'etichetta Z-Perform 1000D PF presenta un'innovativa scheda informativa cartacea a stampa termica diretta che utilizza un rivelatore alternativo privo di fenoli, la vitamina C. Il tono aranciato dell'etichetta è facilmente riconoscibile come privo di fenoli. In questo modo, avrete l'opportunità unica di promuovere la vostra azienda come partner globale attento all'ambiente e alla salute e al benessere dei propri soci.

Scegliete la garanzia di un'adesione di lunga durata per un'ampia varietà di applicazioni

Con il suo adesivo acrilico permanente che offre un'eccellente adesione a imballaggi corrugati, le etichette Z-Perform 1000D PF sono ideali per un'ampia varietà di applicazioni in ambienti interni, come spedizioni, logistica e magazzino.

Z-Perform 1000D PF — Etichetta termica diretta priva di fenoli che offre prestazioni affidabili.

Per ulteriori informazioni sulle etichette Z-Perform 1000D PF di Zebra, visitare il sito www.zebra.com/it/supplies

Specifiche

Materiale	
Strato superiore	Carta non rivestita per la stampa termica diretta 2,1 mil
Adesivo	Adesivo acrilico permanente 0,8 mil
Liner di supporto	Scorta di 18 Kg di kraft sembianchita 2,4 mil
Spessore totale (+/- 10%)	5,3 mil
Ambiente	Uso in ambienti interni

Prestazioni e temperature	
Temperatura minima di applicazione¹	38°F/3°C
Intervallo di temperatura di servizio²	Da -65°F a 200°F/da -54°C a 93°C

Stampanti e nastri consigliati	
Stampanti	Stampante termica diretta; usate le stampanti termiche mobili, desktop, di fascia media e ad alte prestazioni per prestazioni ottimali
Nastri	N/D

Potenza adesivo	
Ondulato	Tempo di attesa 5 minuti: * Tempo di attesa 24 ore: *
Acciaio	Tempo di attesa 5 minuti: * Tempo di attesa 24 ore: *
Policarbonato	Tempo di attesa 5 minuti: * Tempo di attesa 24 ore: *
Polietilene	Tempo di attesa 5 minuti: * Tempo di attesa 24 ore: *
	* Indica che l'attrazione tra l'adesivo e la superficie è così forte da strappare il rivestimento. Test eseguiti a temperatura ambiente.

Resistenza ad agenti chimici	
Sostanze chimiche blande	
Sangue	Testate nella vostra applicazione
Liquidi corporei	Testate nella vostra applicazione
Acqua salata	Testate nella vostra applicazione
Acqua	Testate nella vostra applicazione
Detergente per finestre	Non consigliato
Sostanze chimiche moderate	
Alcol	Non consigliato
Ammoniaca	Non consigliato
Candeggina	Non consigliato
IPA	Non consigliato
Sostanze chimiche aggressive	
Carburante	Non consigliato
Lubrificante	Non consigliato

Sostanze chimiche forti	
Acetone	Non consigliato
Reflow a infrarossi	Non consigliato
MEK	Non consigliato
TCE	Non consigliato
Xylene	Non consigliato

Conformità e certificazioni normative	
Paragrafo informativo	Soddisfa i requisiti FDA 175.105 relativi al contatto alimentare indiretto

Prestazioni e idoneità del prodotto	
Condizioni di stoccaggio consigliate	72°F /22°C a 50% RH
Durata di vita prevista se in uso	Un anno se in uso in interni

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.

Note a piè di pagina	
1.	Temperatura ambientale e superficiale minima al momento dell'applicazione dell'etichetta.
2.	Intervallo di temperatura tollerato dopo l'applicazione corretta del supporto e un tempo di attesa appropriato (di solito 24 ore).

Mercati e app

Trasporti e logistica
•Spedizione e ricevimento merci

Settore manifatturiero
•Identificazione prodotto e ricevimento merci

Retail
•Etichette per riduzioni di prezzo



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