

Z-Slip

Kompleksowe rozwiązanie do drukowania listów przewozowych

Firma Zebra zastąpiła dzięki najbardziej niezawodnym rozwiązaniom do druku. Teraz Zebra wprowadza zgłoszone do opatentowania rozwiązanie dla działu wysyłkowego. Obecnie trzeba wysłać dane listu przewozowego do drukarki laserowej. Następnie złożyć list przewozowy trzykrotnie. Potem wsunąć list przewozowy do koszulki oraz odkleić pasek, aby przykleić ją do opakowania. Ile czasu zajmuje wykonanie tych wszystkich czynności – 20, 30 sekund, minutę? Musi być jakieś prostsze rozwiązanie. Teraz już istnieje. Dzięki połączeniu nowego materiału do drukowania listów przewozowych Z-Slip z kompatybilną drukarką przemysłową firmy Zebra zyskujesz szybkie, niezawodne i kompleksowe rozwiązanie do druku listów przewozowych. Wystarczy wydrukować, odkleić i nałożyć, aby przygotować paczkę do wysyłki.



Wzrost wydajności wysyłki

Średni czas wymagany na wydrukowanie i nałożenie tradycyjnego listu przewozowego wynosi aż 40 sekund. W porównaniu z tym wydrukowanie i nałożenie Z-Slip zajmuje tylko 11 sekund. W przypadku centrum dystrybucyjnego nadającego 1000 przesyłek dziennie Z-Slip oferuje oszczędność 29 sekund na paczkę – w przeliczeniu na 8 godzin dziennie daje to łącznie 2000 godzin w ciągu roku.

Lepiej umieścić list przewozowy na zewnątrz

W przypadku umieszczania danych listu przewozowego wewnątrz opakowania z powodu czasu, jaki zajmuje wydrukowanie i nałożenie tradycyjnego listu przewozowego, trzeba wziąć pod uwagę, co się stanie w razie wysłania przesyłki pod błędny adres. Ktoś musi otworzyć pudełko i określić jego zawartość. Jeśli produkty nie są oznaczone, dział wysyłkowy będzie musiał przeprowadzić dochodzenie, aby wskazać poprawnego odbiorcę, co pociąga za sobą znaczną stratę czasu. W przypadku nieznaleszenia odbiorcy paczka może trafić do zaginionych, co zmusza nadawcę do ponownej wysyłki. Rozwiązanie do drukowania listów przewozowych Z-Slip firmy Zebra pozwala uniknąć tych problemów.

Certyfikowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra to gwarancja niezmiennie wysokiej wydajności

Materiały eksploatacyjne do drukowania mogą mieć wpływ na wszystko – od żywotności głowicy drukującej po wydajność operacyjną. Dlatego projektujemy i produkujemy własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukowania termicznego i poddajemy je rygorystycznym testom, dzięki czemu możemy zapewnić stałą, optymalną jakość druku. Zawsze używamy materiałów jednakowej jakości oraz stosujemy 23-punktowy proces kontroli jakości zgodny z certyfikatem ISO 9001, aby zapewniać spójną jakość produktów. Bez względu na to, kiedy zamówisz etykiety, możesz liczyć na tę samą doskonałą wydajność.

Więcej informacji na temat Z-Slip można znaleźć na stronie www.zebra.com/supplies

Dane techniczne

Struktura materiału

Nr RM	65091RM
Materiał	Biały gładki powlekany papier do druku termicznego 5,9 mil
Klej	Klej akrylowy do stosowania w dowolnej temperaturze 0,9 mil
Podkład	Przezroczysty polipropylen 2,1 mil

Wydajność w różnych temperaturach

Minimalna temperatura aplikacji	-5°C (23°F)
Temperatura użytkowa	-29°C do 55°C (-20°F do 131°F)
Optymalne warunki przechowywania	22°C (72°F) przy wilgotności względnej 50%
Przewidywany okres trwałości w warunkach zewnętrznych	Niezalecane do użytku zewnętrznego

Odporność na substancje chemiczne

Łagodne środki chemiczne	
Krew	Zalecane
Płyny ustrojowe	Zalecane
Słona woda	Zalecane
Woda	Zalecane
Środek do mycia okien	Zalecane
Środki chemiczne o umiarkowanej sile działania	
Alkohol	Zalecane
Krew	Zalecane
Amoniak	Zalecane
Wybielacz	Zalecane
Alkohol izopropylowy	Zalecane
Środki chemiczne o wysokiej sile działania	
Benzyna	Zalecane
Tłuszcz	Zalecane
Olej	Zalecane
Środki chemiczne o ekstremalnej sile działania	
Aceton	Zalecane
IR Reflow	Zalecane
MEK	Zalecane
TCE	Zalecane
Ksylene	Zalecane

Zalecane drukarki

Drukarki	Drukarki przemysłowe Zebra
----------	----------------------------

Badania materiałowe w zastosowaniach końcowych

Informacje zawarte w tym dokumencie mają służyć jedynie jako wskazówki i nie są przeznaczone do ustalania specyfikacji. Wszyscy nabywcy produktów Zebra ponoszą wyłączną odpowiedzialność za niezależne ustalenie, czy dany produkt spełnia wszystkie wymagania związane z danym zastosowaniem.

Branże i zastosowania

Sektor magazynowy
• Wysyłka



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com