

NUMERATORY, METKOWNICE, ETYKIETY

Nasz sukces opłaca się naszym klientom

Po niewiarygodnym sukcesie naszego nowego produktu, **numeratorów i metkownic firmy Printex**, zaprezentowanych po raz pierwszy na wrześniowej imprezie Szwalnia 2007, postanowiliśmy szerzej przybliżyć Państwu ten produkt.

Firma **Printex** to włoski producent, od wielu lat specjalizujący się w systemach do metkowania i numerowania. Jest dostawcą zarówno urządzeń takich jak numeratory i metkownice, zszywacze do szablonów jak również wszelkiego typu etykiet stosowanych do tych urządzeń, a także etykiet drukowanych na specjalne zamówienie klienta w dowolnym kształcie i z dowolnym nadrukiem.

Niektórzy z Państwa mieli okazję poznać wysokiej jakości produkty firmy **Printex** na międzynarodowych targach już wcześniej, jednak do tej pory w Polsce nie było oficjalnego dystrybutora tej marki. Dzięki nawiązanej współpracy podczas Targów IMB i sukcesie premiery produktu podczas Szwalni 2007, firma Contec stała się wyłącznym dystrybutorem tego wspaniałego produktu w Polsce.

Produkty firmy **Printex** są dobrą alternatywą dla istniejących od wielu lat na rynku drogich metkownic i numeratorów dobrze znanych marek, należy jednak tu wspomnieć, iż produkty **Printex** nie ustępują jakością swym konkurentom, a za to są dostępne za rozsądną cenę.

Printex

PRIN-5322 - NUMERATOR 8 ZNAKÓW 22 mm

numerator 1-rzędowy
5 znaków na stałe, 3 znaki zmienne,
3 cykle pracy: stały, ciągły,
ciągły 2 x każdy numer
rozmiar etykiety: 22x12 mm



Numeratory zastosowanie i możliwości

Numeratory są głównie wykorzystywane w procesach produkcyjnych zwłaszcza w przemyśle tekstylnym. W większości firm produkcyjnych są używane do znakowania i kompletowania wykrojonych elementów, metkownice natomiast to oferta dla dystrybutorów odzieży.

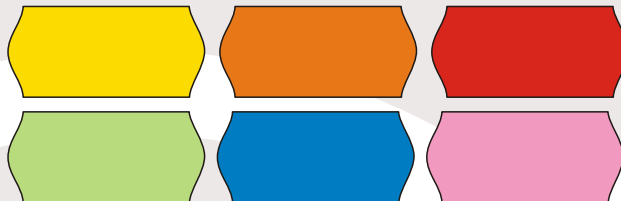
W zależności od procesu, w którym numerator jest używany, stosuje się trzy tryby pracy rolek drukujących.

R-Tryb stały - wydruk na etykietach jest niezmienny, każda etykieta ma ten sam numer.

1 - Tryb zmienny - na każdej etykietce drukowany jest kolejny numer.

2- Tryb zmienny x2 - kolejny numer drukowany jest dwukrotnie.

Wymienione powyżej tryby są dostępne we wszystkich proponowanych numeratorach.

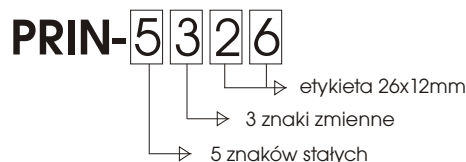


Same numeratory dzielą się jednak między sobą ze względu na ilość stałych i ruchomych cyfr oraz wielkość stosowanych do nich etykiet.

PRIN-3422 - Numerator drukuje 7 znaków: 3 znaki stałe, 4 znaki zmienne. Rozmiar etykiet 22x12mm

PRIN-5322 - Numerator drukuje 8 znaków: 5 znaki stałe, 3 znaki zmienne. Rozmiar etykiet 22x12mm

PRIN-5326 - Numerator drukuje 8 znaków: 5 znaki stałe, 3 znaki zmienne. Rozmiar etykiet 26x12mm



Wielu producentów odzieży używa również etykiet 32x19mm, do których stosuje się urządzenia dwurzędowe.

PRIN-H32X19 - Urządzenie drukuje 10 znaków w pierwszym rzędzie i 8 w drugim. Rozmiar etykiet 32x19mm

Printex gwarancja jakości



Wysoka jakość materiałów, z których wykonane są urządzenia przy prawidłowej eksploatacji gwarantuje ich długoletnie użytkowanie, o czym świadczyć może również udzielana gwarancja 100% satysfakcji.

Także jakość etykiet jest bez zarzutu, dzięki specjalnej unikalnej technologii, tusz na etykietach nie rozmazuje się nawet po potarciu zwilżoną dłonią, dzięki czemu możemy być pewni, że tusz nie pozostawi plam na materiale.

Szeroka oferta zarówno kształtów, kolorów i rozmiarów etykiet pozwala dostosować naszą ofertę do Państwa potrzeb, a dzięki stałemu monitorowaniu naszych stanów magazynowych w każdej chwili mamy dostępny pełen program zarówno etykiet jak i urządzeń, który na Państwa wyraźne zlecenie możemy jeszcze rozszerzyć.

Najpopularniejsze etykiety to rozmiar 22x12mm, stosowane również do metkownic jednak wielu producentów odzieży wykorzystuje 26x12mm oraz 32x19mm, na których można zawrzeć znacznie więcej informacji. Wszystkie etykiety występują w rolkach po 1400 sztuk na rolce.



KOWNICE, ETYKIETY

Właściwy dobór kleju

Nie mniej ważną rolę od samego rozmiaru etykiety odgrywa dobór właściwego kleju. Kleje stosowane w etykietach charakteryzują się różnym stopniem przylepności. W zależności od materiału do jakiego je stosujemy czy to będzie delikatna tkanina koszulowa, materiał z włosiem bądź też poddawany agresywnej obróbce dżins, etykieta może mieć różną przyczepność. Kategoria kleju jest zawsze podana na odwrocie taśmy z etykietami.



Klej Printex 1 /Removable/ - oznacza że przyczepność kleju jest bardzo niska, klej ten nazywany jest "usuwalny" i zasadniczo jest stosowany do wyjątkowo delikatnych tkanin, jedwab, szyfon a także tam gdzie zachodzi niebezpieczeństwo pozostawienia śladów kleju na materiale. Klej odpowiada zarówno amerykańskim /FDA/ jak i niemieckim /GBA/ normom jakości. Może być stosowany w temperaturze od 0-80°C /176°F/

Klej Printex 2 /Medium/- ta kategoria zarezerwowana jest dla etykiet z klejem o "średniej" przyczepności. Ten rodzaj kleju gwarantuje większą przylepność przy zachowaniu jednak możliwości łatwego odklejenia etykiety w razie potrzeby. Etykiety z tym klejem stosowane są tam gdzie klej Printex 1 „Removable” jest zbyt słaby a „Strong” zbyt mocny. Klej odpowiada specyfikacji norm FDA. Może być stosowany w temperaturze od 0-100°C /212°F/

Klej Printex 4 /Strong/- najczęściej stosowany przez polskich producentów odzieży. Jego przylepność jest bardzo wysoka i oznaczona jako „Strong”/mocny/. Etykiety trudno jest oderwać a ten typ kleju zarezerwowany jest praktycznie wyłącznie dla przemysłu tekstylnego, gdzie inne typy kleju (1, 2, 15) zawodzą lub do ciężkich tkanin takich jak dżins, gruba bawełna itp. Może być stosowany w temperaturze od 0-100°C /212°F/

Klej Printex 4Plus /Plus/ jeszcze mocniejszy niż klej „Strong” stosowany w szczególnych przypadkach np. przy materiałach z domieszką akrylu. Klej jest wyjątkowo silny, charakteryzuje się

bardzo wysoką przylepnością, jest stosowany w przypadku gdy pozostałe kleje nie są wystarczająco efektywne. Zakres temperatur od 0-100°C /212°F/

Klej Printex 15 /Unstainable/ - klej charakteryzuje się wyjątkowo wysoką przylepnością, a pomimo swych silnych właściwości klejących nie pozostawia żadnych śladów na tkaninie, dlatego z powodzeniem może być stosowany również do bardzo delikatnych materiałów tj. jedwab, len itp. Prawdziwą zaletą tego kleju jest możliwość stosowania go nawet w wysokiej temperaturze bez obaw o utratę właściwości. Zakres temperatur przewidziany dla tego kleju to 10-120°C /248°F/

Niezależnie jednak od tego, który stopień przyczepności zastosujemy, jeśli prawidłowo dobierzemy kategorię kleju nie ma obaw o zabrudzenia materiału pozostawione przez klej, a jest za to gwarancja odpowiedniej trwałości naklejonej etykiety.

Mamy nadzieję, że zawarte w artykule informacje pomogą Państwu prawidłowo dobrać odpowiednie zarówno urządzenie jak również etykiety. Gdyby jednak pojawiły się jakiegokolwiek niejasności, zespół firmy Contec Sp. z o.o. z pewnością odpowie na każde Państwa pytanie.



TECHNIKA KONFEKCYJNA



Contec Sp. z o.o.
Ul. Łódzka 106
95-054 Ksawerów
info@contec.pl
tel. 042 227 11 40
fax 042 213 84 27

contec

**SPRAWDZONE MARKI
W DOBREJ CENIE**

WWW.CONTEC.PL