

Systemy identyfikacji



Drukarka TrakMark DS

Szybki i sprawny druk dwustronny

HellermannTyton

Drukarka termotransferowa TrakMark DS

Drukarka TrakMark DS jest przeznaczona do ciężkich zastosowań przemysłowych. Idealnie pasuje, szczególnie do potrzeb rynku kolejowego, gdzie tekst musi być widoczny z obu stron oznacznika.

Zaletą druku dwustronnego może być wykorzystana także w innych zastosowaniach, gdzie nadruk po obu stronach oznaczenia umożliwia redukcję długości oznacznika o 50%. Wynika to z tego, że oznaczenie, które do tej pory było np. zapisywane w jednej linii możemy podzielić na dwie linijki, a dzięki temu skrócić długość oznacznika o połowę i zaoszczędzić 50% kosztów materiałowych.



Drukarka TrakMark DS z perforatorem.

Drukarka termotransferowa TrakMark DS

- dokładność druku 300 dpi
- prędkość druku 30 do 125 mm/s
- max szerokość wydruku 105 mm
- max długość druku 5-1000 mm
- szerokość materiałów eksploatacyjnych:
 - rurka termokurczliwa, ciągła (spłaszczona) 3-85 mm
 - rurka termokurczliwa w formie drabinki (spłaszczona) 50-110 mm
- materiały eksploatacyjne na rolce: całkowita średnica wewnętrzna szpuli materiału 300 mm
- wymiary 405 (W) x 554 (D) x 248 (S) mm



Otwierany panel boczny TrakMark DS pozwala na łatwy dostęp.

Dane techniczne

Nr art.	Typ
556-05000	TrakMark DS

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

TLFX – bezhalogenowa, ciągła rurka termokurczliwa do nadruku termotransferowego

Właściwości

TLFX są bezhalogenowymi, cienkościennymi i elastycznymi rurkami termokurczliwymi, które zapewniają wysmienitą izolację elektryczną. Rurki tego typu przeznaczone są do nadruku w drukarce termotransferowej, dzięki czemu można tworzyć swoje własne oznaczenia termokurczliwe. Najlepszą na rynku trwałość i wyrazistość oznaczenia można uzyskać poprzez stosowanie drukarek HellermannTyton serii TrakMark DS i TT4000+ przy współpracy z taśmą termotransferową TTDTHOUT lub TTRC+.

Zastosowanie

Oznaczniki wykonane z rurki TLFX idealnie nadają się do stosowania w metrze, taborze kolejowym, na statkach i platformach wiertniczych oraz w lotnictwie.

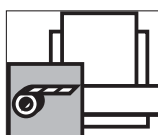


Bezhalogenowe oznaczniki termokurczliwe do nadruku termotransferowego przed obkurczeniem.



Bezhalogenowe oznaczniki termokurczliwe do nadruku termotransferowego po obkurczeniu.

Dane materiału	
Materiał	Poliolefin usieciowany (POX)
Kolor	Biały (WH), Żółty (YE)
Stopień skurczu	2:1
Skurcz wzdłużny	-10% max
Min. temp. obkurczania	+120 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm
Temp. pracy	-40 °C do +105 °C ciągle, (+135 °C przez 200 h)
Palność materiału	bezhalogenowy, niska emisja gazów toksycznych i kwasów korozyjnych, niska emisja dymu, Indeks tlenowy 34% (BS EN ISO 4589-2), Indeks temperaturowy 354 (BS EN ISO 4589-3), Gaz kwaśny < 5mg/g (BS IEC ISO 60754 Pt1; 6.3pH/6.86µs (BS IEC ISO 60754 Pt1)



Drukarki termotransferowe

Dane techniczne						
Nr art.	Typ	Kolor	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce
554-50004	TLFX24WH	Biały (WH)	2,4	1,2	0,50	15
554-50005	TLFX24YE	Żółty (YE)	2,4	1,2	0,50	15
554-50104	TLFX32WH	Biały (WH)	3,2	1,6	0,50	15
554-50105	TLFX32YE	Żółty (YE)	3,2	1,6	0,50	15
554-50204	TLFX48WH	Biały (WH)	4,8	2,4	0,50	15
554-50205	TLFX48YE	Żółty (YE)	4,8	2,4	0,50	15
554-50304	TLFX64WH	Biały (WH)	6,4	3,2	0,60	15
554-50305	TLFX64YE	Żółty (YE)	6,4	3,2	0,60	15
554-50404	TLFX95WH	Biały (WH)	9,5	4,8	0,60	15
554-50405	TLFX95YE	Żółty (YE)	9,5	4,8	0,60	15
554-50504	TLFX127WH	Biały (WH)	12,7	6,4	0,60	12,5
554-50505	TLFX127YE	Żółty (YE)	12,7	6,4	0,60	12,5
554-50604	TLFX190WH	Biały (WH)	19,0	9,5	0,80	12,5
554-50605	TLFX190YE	Żółty (YE)	19,0	9,5	0,80	12,5
554-50704	TLFX254WH	Biały (WH)	25,4	12,7	0,90	10
554-50705	TLFX254YE	Żółty (YE)	25,4	12,7	0,90	10
554-50804	TLFX381WH	Biały (WH)	38,1	19,0	1,00	10
554-50805	TLFX381YE	Żółty (YE)	38,1	19,0	1,00	10

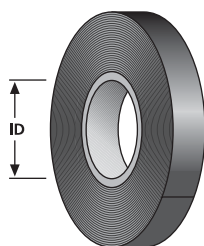
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Zalecane taśmy barwiące do druku na rurkach termokurczliwych

Taśmy barwiące do druku na koszulkach termokurczliwych zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną czytelność i trwałość druku. Materiał jest gotowy do użycia natychmiast po wydruku, bez dodatkowych operacji utrwalania oznaczenia.



Taśmy barwiące do druku na koszulkach termokurczliwych.



ID - Standardowa średnica wewnętrzna rolki wynosi 25,4 mm.

Inne średnice dostępne na zamówienie.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor	Szerokość (W)	Ilość w rolce (m)
Taśmy barwiące do druku na termokurczkach				
556-00114	TTRC+ 30MM	Czarny (BK)	30,0	300
556-00115	TTRC+ 60MM	Czarny (BK)	60,0	300
556-00103	TTRC+ 100MM	Czarny (BK)	100,0	300
556-00139	TTDTHOUT 40MM	Czarny (BK)	40,0	300
556-00140	TTDTHOUT 60MM	Czarny (BK)	60,0	300
556-00141	TTDTHOUT 100MM	Czarny (BK)	100,0	300

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Rekomendowanym oprogramowaniem do projektowania oznaczeń i wydruku w drukarce TrakMark DS jest TagPrint PRO 2.0

Szablony opracowane do programu TagPrint PRO umożliwiają zarówno wydruk takiego samego tekstu po obu stronach, jak też dwóch niezależnych, każdy po swojej. Prostota obsługi programu TagPrint PRO oraz pojemność druku TrakMark DS umożliwia każdemu klientowi szybki wydruk potrzebnego oznaczenia, które może zawierać znaki alfanumeryczne, symbole oraz kody paskowe i punktowe. Oprogramowanie TagPrint PRO pozwala zarówno na samodzielne projektowanie oznaczeń, jak również na wykorzystanie wcześniej przygotowanych informacji.



Przyspiesz wydruk etykiet przy pomocy łatwego w obsłudze, profesjonalnego oprogramowania.

HellermannTyton

E-Mail: info@HellermannTyton.pl

www.HellermannTyton.pl