

Link do produktu: <http://sklep.felixcom.net/tasma-termotransferowa-zywica-srebro-blyszczace-1-cal-63mm-szerokosci-10m-dlugosci-testowa-p-128486.html>

# taśma termotransferowa żywica srebro błyszcząca 1 cal 63mm szerokości 10m długości - testowa

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

## Opis produktu

### TAŚMA TERMOTRANSFEROWA ŻYWICZNA

Jej barwnik drukujący zawiera największy procent żywicy spośród wszystkich taśm. Drukowanie przy użyciu tej folii termotransferowej jest wolniejsze ze względu na dużą temperaturę potrzebną do roztopienia żywicy. Jej przewagą jest to, że wynikające z tego drukowania grafiki, teksty, kody kreskowe, opatrzone są bardzo wysoką jakością i zachowują odporność na chemikalia, wysoką temperaturę, ścieranie, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Kalka żywiczna używana jest do zadruku gęstych kodów kreskowych, małych czcionek i grafik o dużej rozdzielczości. **Taśmy żywiczne** sprawdzają się przy zadrukach etykiet foliowych np. polietylen, polipropylen, poliester, poliamid, akryl, winyl, satyna oraz kart PVC. Folie żywiczne ze względu na specyfikę, oraz specjalistyczne zastosowanie są najdroższym rozwiązaniem.

Wśród kalk żywicznych należy wyróżnić taśmy przeznaczone do zadruku materiałów tekstylnych takich jak : Nylon, Satyna, Poliester. Nadruk ten jest odporny na wysokie temperatury, wilgoć, środki chemiczne (piorące) występujące podczas prania i prasowania.

**W sprzedaży mamy także taśmy (kalki) w kolorze: złoty, srebrny, niebieski, granatowy, czerwony, zielony, biały, żółty, pomarańczowy, szary, różowy i brązowy (na zamówienie).**

## dane techniczne

Taśma termotransferowa o parametrach:

Rodzaj: żywica

Kolor zadruku: czarny

Szerokość taśmy: 63mm

Długość: 10 mb

Średnica wewnętrzna: 1" cal (gliza)

Umożliwiają druk w bardzo wysokiej rozdzielczości małych czcionek i grafik, oraz doskonałą jakość druku kodów kreskowych.

Taśma termotransferowa to cienka folia poliestrowa pokryta emulsją barwiącą. Emulsja ta pod wpływem temperatury jest przenoszona na etykietę w procesie drukowania. Jakość i odporność zadruku zależy od rodzaju emulsji barwiącej.

można stosować w drukarkach: GoDEX, Zebra, Citizen, Sato, Intermec, Tec i wielu innych posiadających głowice płaskie

**TWOJA CENA !**

Jesteś zainteresowany lepszą ceną - **ZADZWOŃ** zobaczymy co  
możemy dla Ciebie zrobić.  
**tel: 609-960-760 lub 601-301-001**