

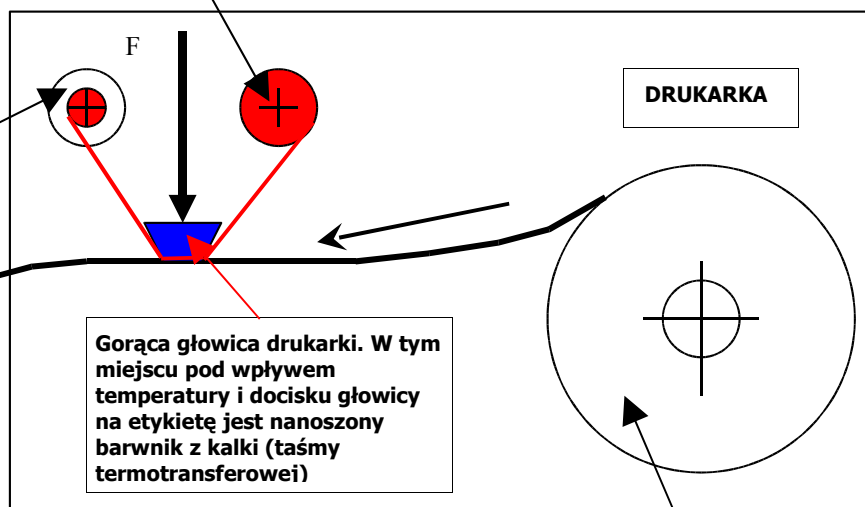
Druk termotransferowy - jak to działa?

Taśma termotransferowa na rolce ...jest nośnikiem barwnika (żywicy lub wosku). Jest wysuwana równocześnie z etykietą. Działa jak kalka. Nadaje się do jednorazowego użytku.

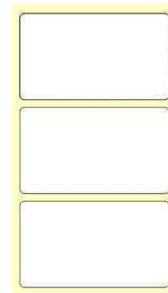
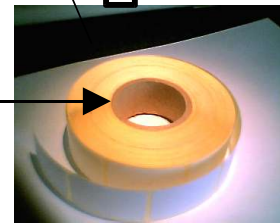
Taśma termotransferowa ze względu na sposób użycia jest nazywana "kalką" (lub po angielsku "ribbon"). Może występować w różnych kolorach. Standardowo występuje w kolorze czarnym. Ale można stosować różne kolory.



Rolka zwijająca zużytą taśmę .Wyrzucana po wydruku.

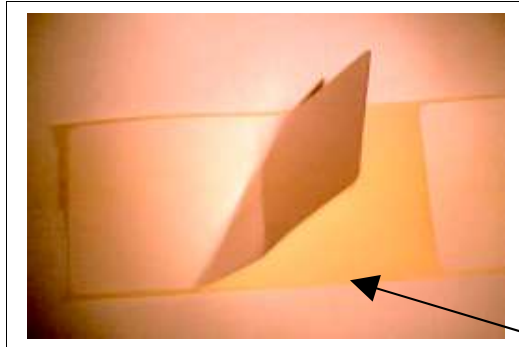


Etykiety samoprzylepne na rolce. Zazwyczaj nawijane po 1000szt. Mogą być w różnych kształtach. Najczęściej stosowane to prostokątne tak jak na fotografii. Pomiedzy etykietami są odstępy. Czujnik w drukarce dzięki przerwom między etykietami wysuwa etykiety pojedynczo. Jeśli etykiety są "bez przerw" na podkładzie musi znajdować się czarna kreska , tzw. "black mark"





etykieta



podkład

Advantages of Centralised Printing Mechanisms

