

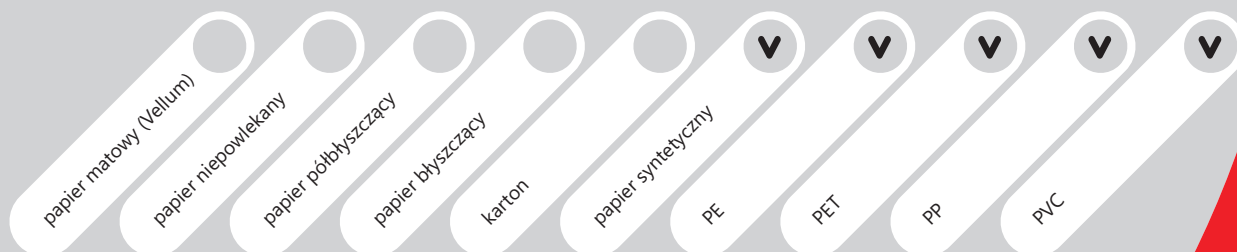
taśma termotransferowa ŻYWICZNA

TTR 231

Taśma termotransferowa TTR 231 przeznaczona jest do stosowania w wielu gałęziach przemysłu. Wydruk wykonany z użyciem tej taśmy zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i zabrudzenia. Charakteryzuje się również wysoką odpornością na wszelkiego rodzaju substancje chemiczne takie jak: alkohol izopropylowy, alkohole przemysłowe, oleje hydrauliczne, rozmrażacze. Dodatkowo zastosowanie specjalnego, rozpraszającego ładunki statyczne barwnika w połączeniu z antystatycznymi dodatkami zawartymi w podkładzie w znacznym stopniu wpływa na wydłużenie żywotności głowicy drukującej.

Przykładowe wykorzystanie: przemysł elektroniczny, medycyna i farmacja, laboratoria, przemysł motoryzacyjny, zewnętrzne składowanie, przemysł chemiczny.

Zastosowanie z surowcami:



Parametry techniczne:

- max. prędkość drukowania: 150 mm/s
- temperatura topnienia barwnika: 87°C
- grubość materiału podkładowego: 4,5 µm

Warunki przechowywania:

- przechowywać w miejscu suchym i zacienionym
- przechowywać w temp. od 5°C do 35°C

* Powyższe informacje oparte są o dane dostarczone przez producenta taśmy termotransferowej, wyniki jego wewnętrznych testów oraz nasze doświadczenie i nie mogą być interpretowane jako jakiegokolwiek gwarancja właściwości, gdyż na jakość taśmy mogą wpływać zjawiska, na które nie mamy wpływu.

