

## taśma termotransferowa ŻYWICZNA

### TTR 131

Taśma termotransferowa TTR 131 jest stosowana kiedy wymagamy wysokiej jakości i odporności wydruku. Została zaprojektowana dla specjalnych wymagań, zapewniając najwyższy poziom odporności na ścieranie, temperaturę oraz różne środki chemiczne np.: benzynę, benzynę lakową, oleje silnikowe, wybielacze, alkohol izopropylowy, odmrażacze czy kwas siarkowy. Przykładowe wykorzystanie: przemysł elektroniczny, medycyna i farmacja, laboratoria, przemysł motoryzacyjny, zewnętrzne składowanie, przemysł chemiczny.

#### Zastosowanie z surowcami:

papier matowy (Vellum)

papier niepowlekany

papier półbłyszczący

papier błyszczący

karton

papier syntetyczny

PE

PET

PP

PVC

#### Parametry techniczne:

- max. prędkość drukowania: 150 mm/s
- temperatura topnienia barwnika: 110°C
- grubość materiału podkładowego: 4,5 µm

#### Warunki przechowywania:

- przechowywać w miejscu suchym i zacienionym
- przechowywać w temp. od -5°C do 40°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.

