



# Super Standard

## Taśmy termotransferowe

### Specyfikacje

#### Folia PET

Grubość: 4,5 µm

#### Powłoka na odwrotnej stronie

Na bazie krzemu, antyelektrostatyczna. Współczynnik tarcia: Kd < 0,2

#### Wytrzymałość na przedarcie

> 300 N/mm<sup>2</sup> (w kierunku pracy maszyny)

#### Tusz

Mieszanka woskowo-żywiczna

#### Temperatura topnienia

85°C (185°F)

#### Grubość

(Czarny): < 9 µm

#### Maksymalna prędkość druku

800 mm/s (32 cale/s)

#### Przechowywanie

12 miesięcy w temperaturze 5–35°C (40–95°F) przy wilgotności względnej 20–80%

### Dostępne kolory

- Czarny (K)
- Biały metaliczny (MW) (PMS 877C)

### Świadectwa i zatwierdzenia

#### Metale ciężkie

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 94/62/WE.

#### RoHS/WEEE

Taśmy Videojet spełniają wymagania dyrektyw WE 2011/65/EU.

#### REACH

Ta taśma spełnia wymagania rozporządzenia REACH. Taśmy Videojet nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

#### CP65

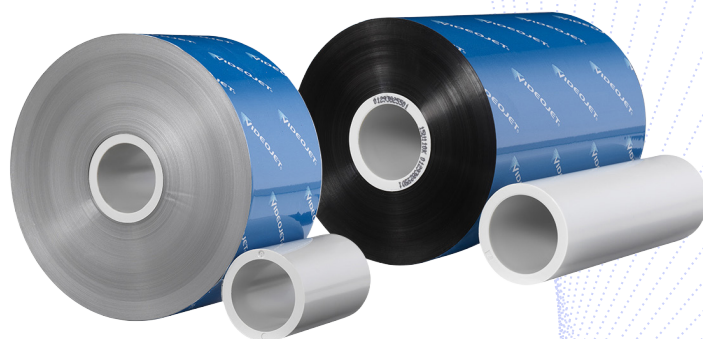
Ta taśma nie zawiera substancji z list sporządzonych w myśl ustawy California Proposition 65.

#### Kontakt z żywnością

Czarne, czerwone, zielone i białe taśmy Value spełniają wymagania dyrektywy unijnej 1935/2004/WE.

#### Halogeny

Ta taśma nie zawiera halogenów.



Zadzwoń pod numer 887 444 600  
napisz na adres [handel.em@videojet.com](mailto:handel.em@videojet.com)  
lub odwiedź stronę [www.videojet.pl](http://www.videojet.pl)

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa, Polska