



# Harz

## Thermotransfer-Farbbänder

### Spezifikationen

#### PET-Folie

Dicke: 4,5 µm

#### Rückseitige Beschaffenheit

Auf Siliziumbasis mit antistatischen Eigenschaften Reibungskoeffizient: Kd <0,2

#### Rissbeständigkeit

>300 N/mm<sup>2</sup> (MD)

#### Tinte

Harzmischung

#### Schmelzpunkt

80 °C

#### Dicke

(Schwarz): <9 µm

#### Lagerung

12 Monate, 5–35 °C; 20–80 % relative Feuchtigkeit

### Erhältliche Farben

- (K) Schwarz

### Zertifikationen und Zulassungen

#### Schwermetalle

Dieses Band ist mit der europäischen Richtlinie 94/62/EG konform.

#### RoHS

Dieses Band ist mit den europäischen Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 konform.

#### REACH

Dieses Farbband ist REACH-konform. Videojet Farbbänder enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (Substances of Very High Concern, SVHC).

#### TSCA/CP65

Dieses Farbband enthält keine Substanzen, die auf den Listen „TSCA“ und „California Proposition 65“ aufgeführt werden.

#### Kontakt mit Lebensmitteln

Das Farbband entspricht der europäischen Richtlinie 1935/2004/EC.

#### Halogene

Das Farbband ist halogenfrei.



Telefon: **+41 (0)62 388 33 33**

E-Mail: **info.switzerland@videojet.com**

Internet: **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH

Gummertliweg 7

4702 Oensingen

© 2022 Videojet Technologies Suisse GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet ständig an der Verbesserung seiner Produkte.

Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder Produktdaten ohne Ankündigung zu ändern.

Teile-Nr. SL000709

ss-ribbon-resin-de-ch-0222

 **VIDEOJET**