

Super Standard

Thermotransfer-Farbbänder

Spezifikationen

PET-Folie

Dicke: 4,5 µm

Rückseitenbeschichtung

Auf Silikonbasis mit antistatischen Eigenschaften Reibungskoeffizient: $K_d < 0,2$

Rissbeständigkeit

$> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Tinte

Wachs-Harz-Mischung

Schmelzpunkt

85 °C (185 °F)

Dicke

(schwarz): $< 9 \mu\text{m}$

Max. Druckgeschwindigkeit

800 mm/s (32 Zoll/s)

Lagerung

12 Monate, 5-35 °C (40-95 °F); 20-80 % relative Feuchtigkeit

Erhältliche Farben

- (K) Schwarz
- (MW) Weiß Metallic (PMS 877C)

Zertifikationen und Zulassungen

Schwermetalle

Dieses Farbband ist mit EC 95/638 konform.

RoHS/WEEE

Videojet Farbbänder sind mit den EG-Richtlinien 2002/95 und 2002/96 konform

REACH

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

CP65

Dieses Farbband enthält keine Substanzen, die auf der Liste California Proposition 65 aufgeführt werden

1935/2004/EC

Schwarze, rote, grüne und weiße Bänder der Value-Reihe entsprechen der europäischen Richtlinie 1935/2004/EC.

Halogen

Das Farbband ist halogenfrei



Telefon **+41 (0)62388 33 33**
E-Mail **info.switzerland@videojet.com**
Internet **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH
Gummertliweg 7
4702 Oensingen

© 2019 Videojet Technologies Suisse GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Teilenr. SL000554
ss-ribbon-super-standard-de-ch-1115

 **VIDEOJET**