

Résine

Rubans de transfert thermique

Spécifications

Film en PET

Épaisseur : 4,5 µm

Enduction

À base de silicium, avec propriétés antistatiques. Coefficient de frottement : $K_d < 0,2$

Résistance aux déchirures

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

Encre

Mélange de résines

Température de fusion

80 °C (176 °F)

Épaisseur

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

Stockage

12 mois, 5-35 °C (40-95 °F) ; 20-80 % d'humidité relative

Couleurs disponibles

- (K) Noir

Certifications et homologations

Métaux lourds

Ce ruban est conforme à la directive européenne 94/62/CE

RoHS

Ce ruban est conforme aux directives européennes 2011/65/UE et (UE) 2015/863

REACH

Ce ruban est conforme aux exigences REACH. Les rubans de Videojet ne contiennent aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC).

TSCA/CP65

Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur les listes TSCA et California Proposition 65

Contact avec des denrées alimentaires

Ce ruban est conforme à la directive européenne 1935/2004/CE

Halogène

Ce ruban est exempt d'halogènes



Appelez le **+41 (0)62 388 33 33**

(prix d'un appel local)

Envoyez un e-mail à

info.switzerland@videojet.com

ou rendez-vous sur le site **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH

Gummertliweg 7

4702 Oensingen

© 2022 Videojet Technologies Suisse GmbH — Tous droits réservés.

Videojet Technologies a comme politique de toujours améliorer ses produits.

Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis.

Réf. SL000709

ss-ribbon-resin-fr-ch-0222

