

Texture rugueuse

Rubans de transfert thermique

Spécifications

Film en PET

Épaisseur : 4,5 µm

Enduction

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

Encre

Mélange cire/résine

Température de fusion

80 °C

Épaisseur

(Noir) : $< 8 \mu\text{m}$

Vitesse d'impression maximale

400 mm/s (16 pouces/s)

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/DEEE

Ce ruban est conforme aux directives CE n° 2002/95 et 2002/96

REACH

Ce ruban est conforme aux exigences REACH. Il ne contient aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC).

CP65

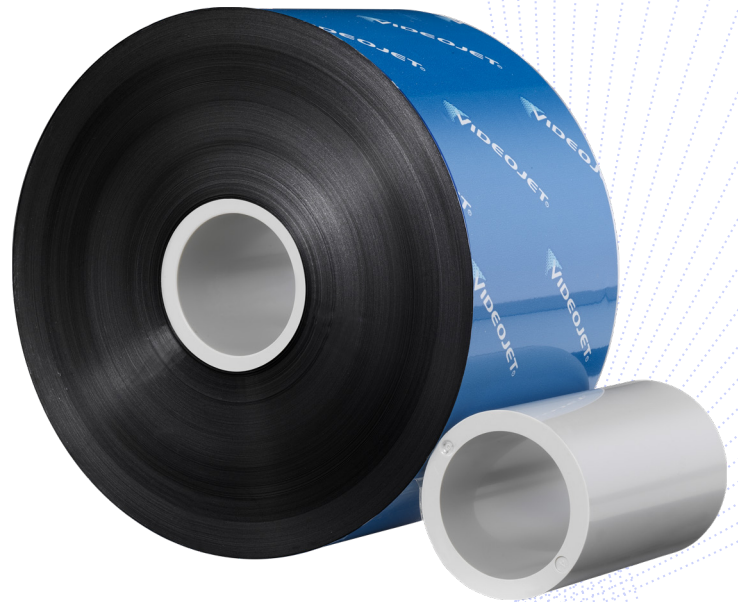
Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur la liste California Proposition 65

Contact avec des denrées alimentaires

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

Halogène

Ce ruban est exempt d'halogènes



Contactez le 0810 442 800

(prix d'un appel local)

Email marquage@videojet.fr

ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France