

☉ Rubans de transfert thermique

Ultra

Impressions ultra-rapides, ultra-nettes et ultra-durables sur n'importe quelle surface.



Principaux avantages de l'utilisation de ce ruban:

- ✓ Excellente sensibilité et compatibilité avec divers supports, tels que les papiers couchés, les films métallisés et les polyfilms
- ✓ Excellente qualité d'impression à des vitesses élevées ; codes-barres nets à 90°
- ✓ Très bonne résistance au maculage et à l'abrasion
- ✓ Excellente résistance à la lumière

Idéal pour:

Impression de codes-barres, de logos, de textes, de graphiques, de numéros de lot et de dates en temps réel directement sur les matériaux d'emballage.

Ce ruban offre des performances exceptionnelles dans une multitude d'applications telles que les snacks en sac, les légumes frais et surgelés, la viande et la volaille, les fruits secs et les confiseries.

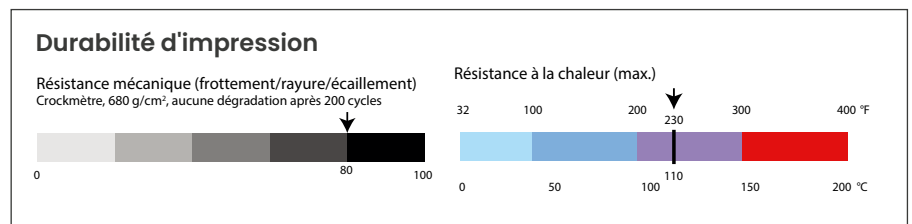
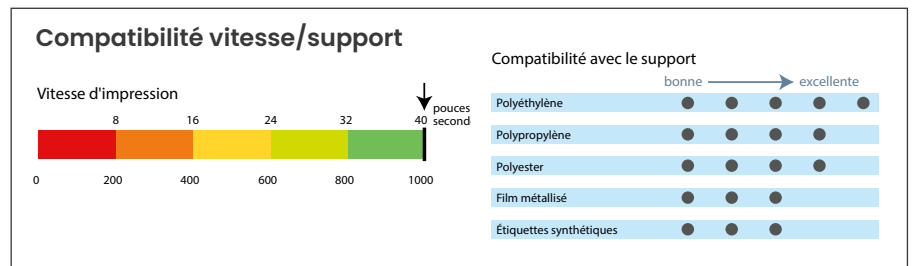
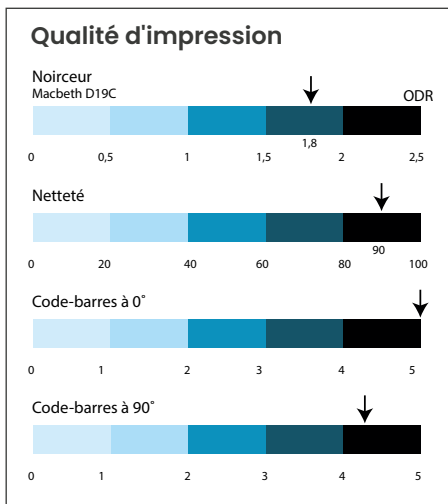
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualité d'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.

Conçu pour:

Les rubans Videojet Ultra sont conçus pour offrir des performances optimales avec les gammes d'imprimantes à transfert thermique Videojet® 6X00 et DataFlex®. Disponible en différentes longueurs et largeurs.



À quoi s'attendre



Évaluation par Videojet des performances observées du ruban Ultra avec optimisation de la configuration et des récepteurs de l'imprimante.

Ultra

Rubans de transfert thermique

Spécifications

Film en PET

Épaisseur : 4,0 µm

Enduction

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

Résistance aux déchirures

$> 220 \text{ N/mm}^2(\text{MD})$

Encre

Mélange cire/résine

Température de fusion

65 °C

Épaisseur

(Noir) : $< 7 \text{ µm}$

Vitesse d'impression maximale

1 000 mm/s

Stockage

12 mois, 5-35 °C ; 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

Les rubans Videojet sont conformes aux directives CE n° 2002/95 et 2002/96

REACH

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

CP65

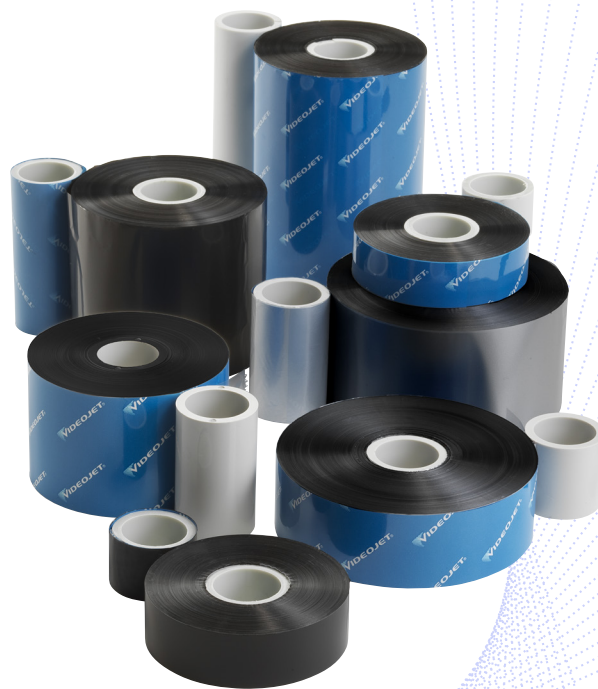
Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur la liste California Proposition 65

Contact avec des denrées alimentaires

Les rubans noirs Ultra sont conformes à la directive européenne 1935/2004/CE

Homologation UL

Lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée



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