

Thermal Transfer Ribbons Standard

Rapide, net et durable sur une large gamme de surfaces



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 d'excellentes performances 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.

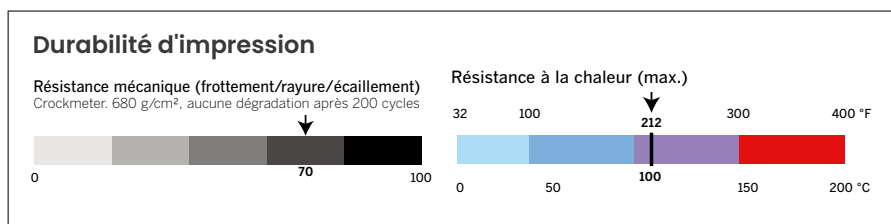
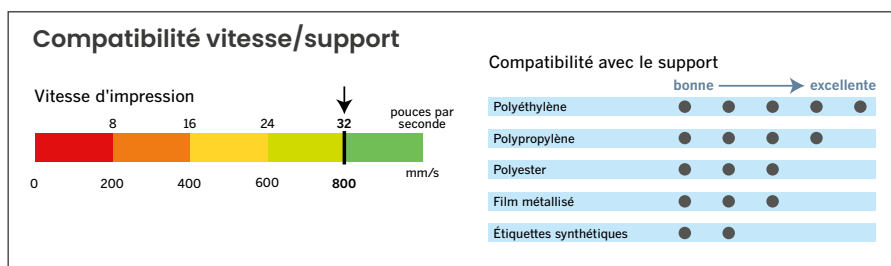
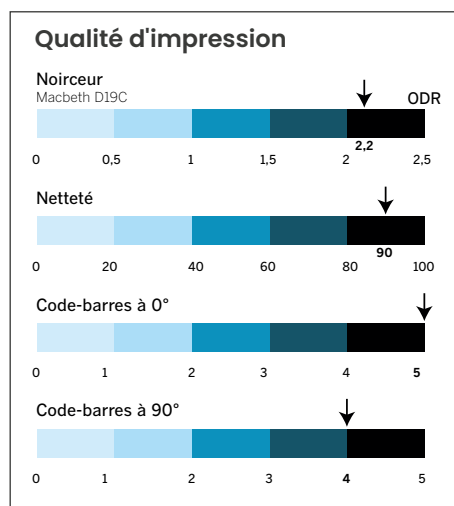
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualité d'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.

Conçu pour:

Les rubans standard Videojet sont conçus pour offrir des performances optimales dans les imprimantes à transfert thermique de la série Videojet® 6X00 et DataFlex®. Disponible en différentes longueurs, largeurs et couleurs.



À quoi s'attendre



Standard

Rubans de transfert thermique

Spécifications

Film en PET

Épaisseur : 4,5 µm

Enduction

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

Résistance aux déchirures

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

Encre

Mélange cire/résine

Température de fusion

80 °C

Épaisseur

(Noir) : $< 9 \text{ µm}$

Vitesse d'impression maximale

800 mm/s

Stockage

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

Couleurs disponibles

- (N) Marron (PMS 484C)
- (R) Rouge (PMS 1788C)
- (O) Orange (PMS 151C)
- (Y) Jaune
- (G) Vert (PMS Green C)
- (C) Cyan
- (L) Bleu (PMS Reflex Blue C)
- (M) Magenta
- (BW) Blanc brillant

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 Standard noirs, rouges, verts et blancs sont conformes 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