



Rubans de transfert thermique

Qualité standard

Rubans Qualité standard de Videojet

- Bonne sensibilité et compatibilité avec divers supports, tels que les étiquettes enduites et non enduites, et différents polyfilms
- Excellente qualité d'impression à des vitesses allant jusqu'à 500 mm/s ; codes-barres nets à 90°
- Très bonne résistance au maculage et à l'abrasion

Les rubans Qualité standard sont le choix idéal pour l'impression directe des codes-barres, logos, textes, graphiques, numéros de lot et dates en temps réel apposés sur les stocks d'étiquettes et les matériaux d'emballage.

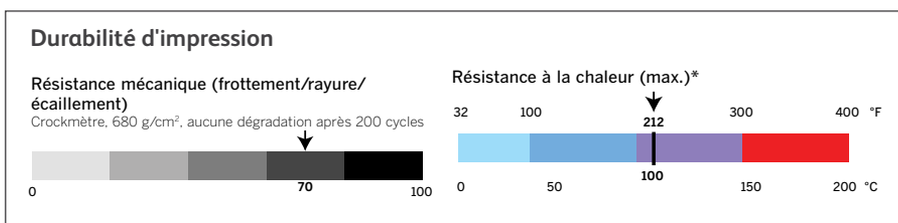
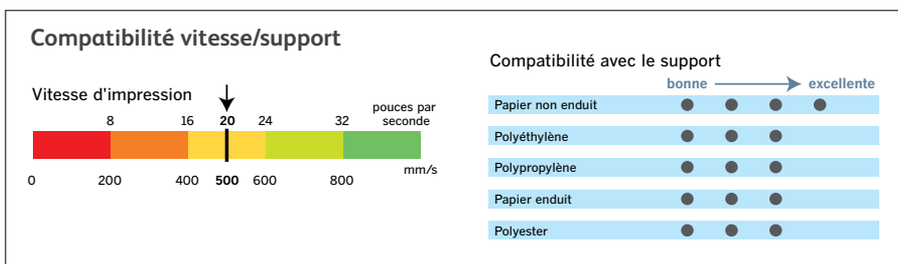
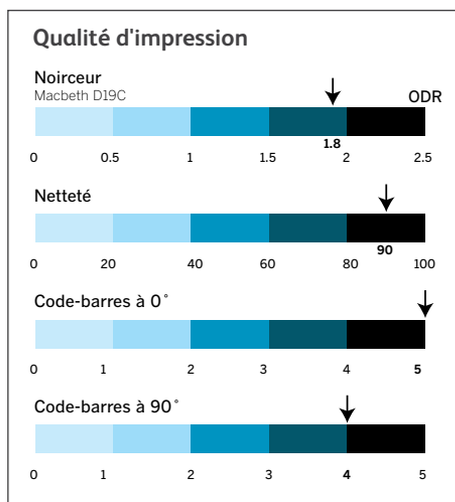
Le ruban Qualité standard de Videojet offre d'excellentes performances dans une multitude d'applications, telles que les boîtes, les cartons, les palettes et les films rétractables.

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.

Les rubans Qualité standard de Videojet, disponibles en plusieurs longueurs et largeurs, sont conçus pour fournir des performances optimales sur les systèmes d'impression-pose d'étiquettes 9550 de Videojet®.



Caractéristiques de performance



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

Qualité 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

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

Encre

Mélange cire/résine

Température de fusion

65 °C

Épaisseur

(Noir) : $< 8 \text{ µm}$

Vitesse d'impression maximale

500 mm/s (20 pouces/s)

Stockage

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

Couleur disponible

- (K) Noir

Largeurs disponibles

55 mm, 76 mm, 110 mm, 162 mm

Certifications et homologations

Métaux lourds

Ce ruban est conforme à la directive CE 95/638.

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

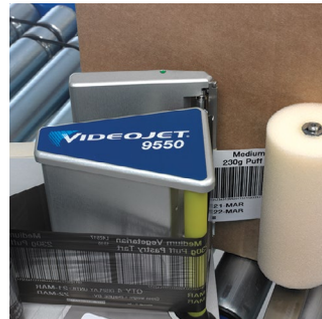
Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur la liste California Proposition 65

1935/2004/CE

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

Halogène

Ce ruban est exempt d'halogènes



Contactez le **0805 102 718**
(prix d'un appel local)
E-mail 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

© 2021 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé 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. SL000626
ss-ribbon-regular-grade-fr-0921

