



Rubans de transfert thermique

Résine

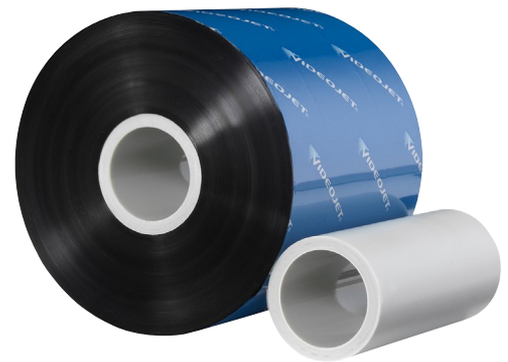
Rubans en résine Videojet

- Conçus pour fournir une adhérence supérieure sur divers supports ; résistance améliorée au maculage, à l'abrasion et à l'écaillage
- Excellentes performances sur les applications en milieu gras
- Excellente résistance à la lumière et à la chaleur
- Netteté d'impression supérieure

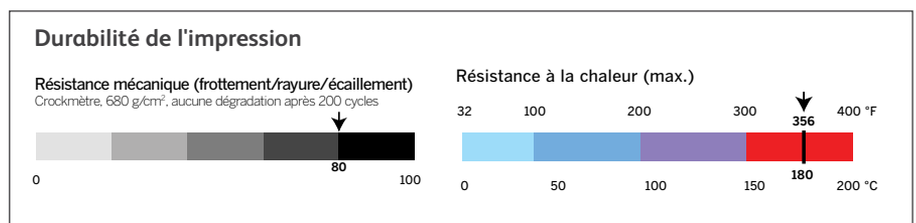
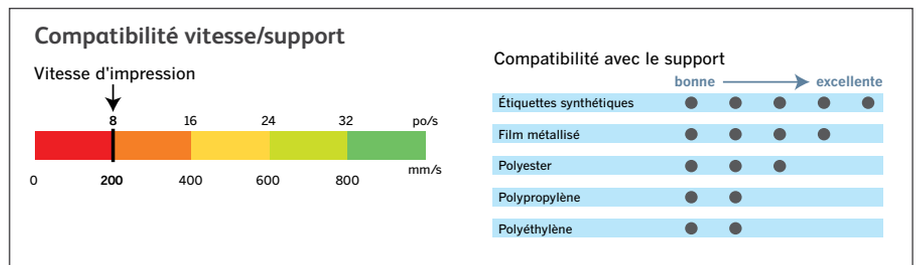
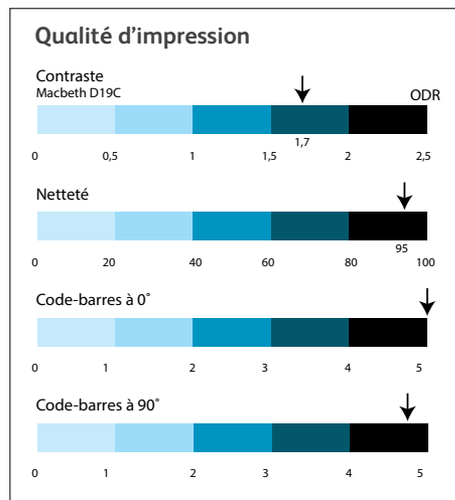
Les rubans en résine sont le choix idéal pour l'impression directe des codes-barres, logos, textes, graphiques, numéros de lot et dates en temps réel apposés sur les films d'emballage. Fréquemment utilisés pour l'impression sur films métallisés, étiquettes brillantes et autres matériaux difficiles à imprimer ou lorsqu'une adhérence supérieure est essentielle.

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 Premium, disponibles en plusieurs longueurs et largeurs, ont été conçus pour fournir des performances optimales sur les imprimantes à transfert thermique Videojet® Série 6X00 et DataFlex®.



Caractéristiques de performance



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

Résine

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

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

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 **0805 102 718**

(prix d'un appel local)

Envoyez un e-mail à 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

© 2022 Videojet Technologies SAS — 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-0222

