



Rubans de transfert thermique

# Résistants aux produits chimiques

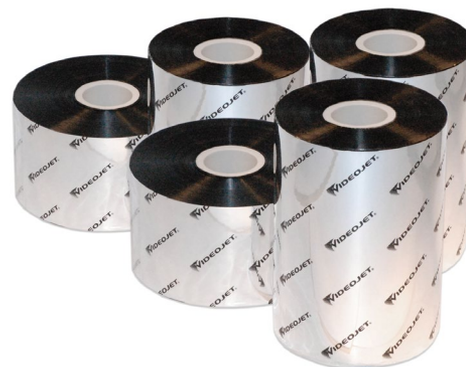
## Rubans résistants au produits chimiques Videojet

- Conçus pour offrir une excellente résistance aux solvants
- Capables de résister à des températures élevées
- Résistance supérieure au maculage et aux rayures
- Netteté d'impression et solidité à la lumière excellentes

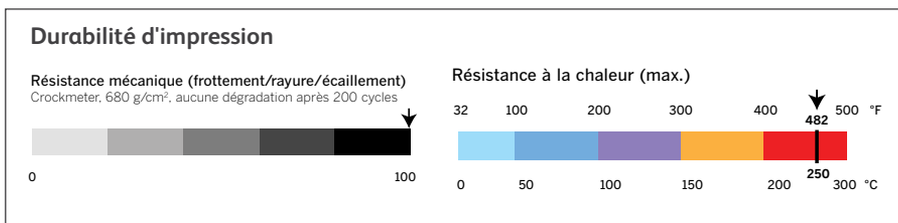
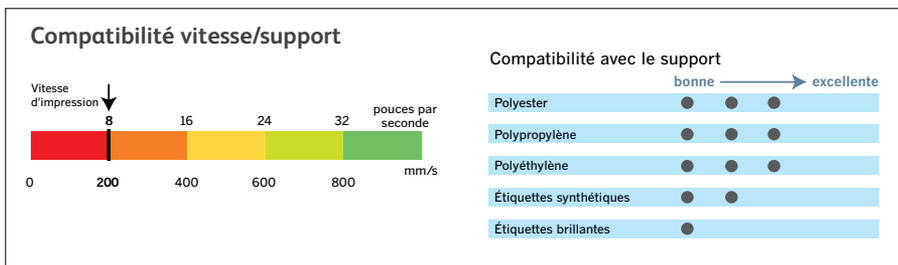
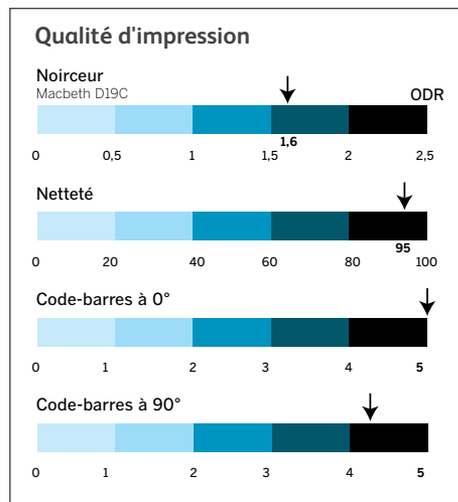
Les rubans résistants aux produits chimiques sont le choix idéal pour l'impression de haute qualité de codes-barres, de grands et petits textes et de logos sur de nombreux types de matières synthétiques et sur divers papiers enduits mats et brillants. Ce ruban est convient parfaitement aux applications nécessitant une excellente résistance aux produits chimiques et à la chaleur, une qualité d'impression exceptionnelle et une excellente résistance mécanique.

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 résistants aux produits chimiques, 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 résistant aux produits chimiques avec optimisation de la configuration et des récepteurs de l'imprimante.

# Résistants aux produits chimiques

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

85 °C (185 °F)

### Épaisseur

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

### Vitesse d'impression maximale

200 mm/s (8 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 CE 95/638. Les rapports SGS sont disponibles sur demande.

### 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

### Homologation UL

Lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée



Contactez le **0810 442 800**  
(prix d'un appel local)  
E-mail [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)  
ou rendez-vous sur le site [www.videojet.fr](http://www.videojet.fr)

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

© 2017 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.

ss-ribbon-chemical-resistant-fr-1217

