

⊙ Rubans de transfert thermique

# Résistant aux produits chimiques

Imprimez des codes précis dans des environnements difficiles en toute confiance



## Principaux avantages de l'utilisation de ce ruban :

- ✓ 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

## Idéal pour:

Impression de codes à barres de haute qualité, de textes et de logos de petite et grande taille sur de nombreux types de matières synthétiques et sur divers papiers couchés mats et brillants

Ce ruban 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.

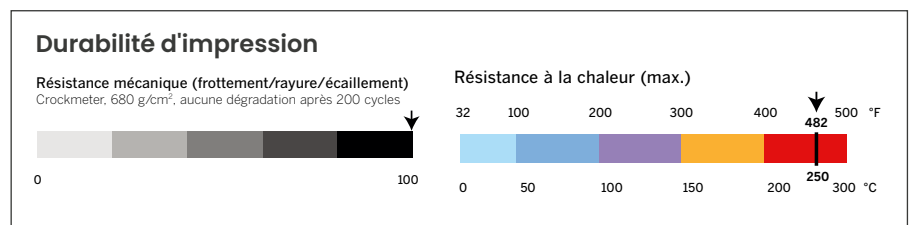
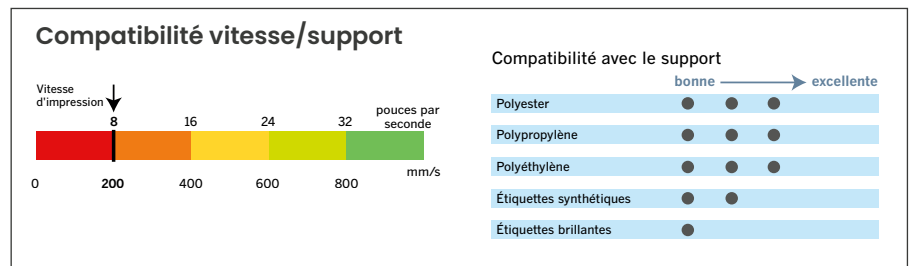
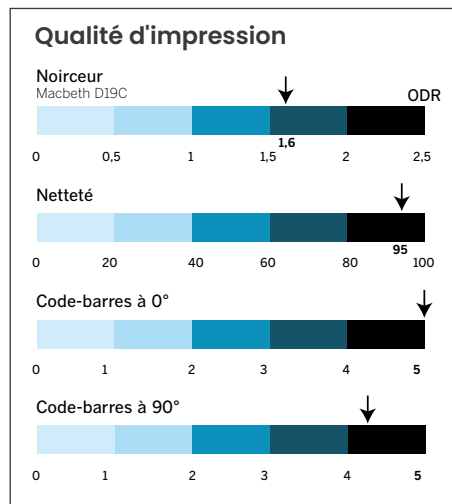
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualité d'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.

## Conçu pour :

Les rubans Videojet résistants aux produits chimiques sont conçus pour des performances optimales avec les gammes d'imprimantes à transfert thermique Videojet® 6X00 et DataFlex®. Disponibles en différentes longueurs et largeurs.



## À quoi s'attendre



# 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 européenne 94/62/CE.

### 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

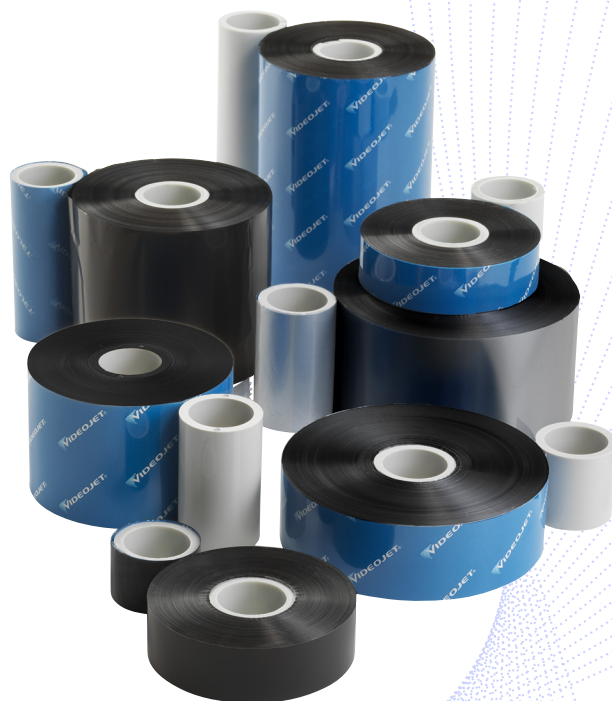
Ce ruban est conforme à la directive européenne 1935/2004/CE

### 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)

Email [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