

☉ Rubans de transfert thermique

Résistant au lavage

Des impressions nettes et durables qui résistent au lavage, au nettoyage et à l'épreuve du temps.



Principaux avantages de l'utilisation de ce ruban:

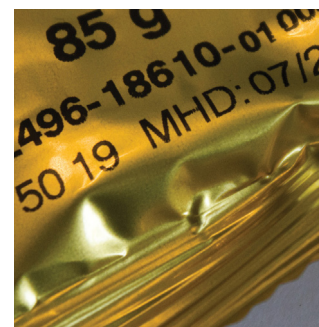
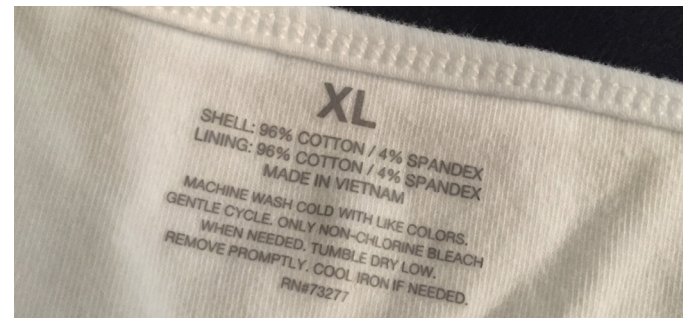
- ✓ Conçus pour offrir une excellente adhérence sur les étiquettes en tissu et sur les textiles et pour résister au lavage et au nettoyage à sec
- ✓ Excellente résistance à l'eau, aux solvants, à la lumière et à la chaleur
- ✓ Netteté d'impression supérieure

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 est fréquemment utilisé pour l'impression sur des films métallisés, des étiquettes brillantes et d'autres matériaux difficiles à imprimer lorsque l'adhérence est essentielle ou qu'une résistance aux solvants est requise.

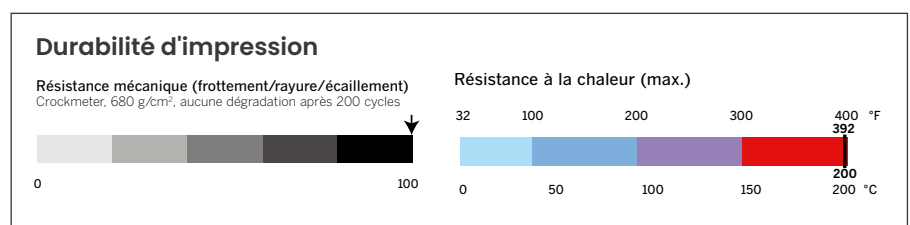
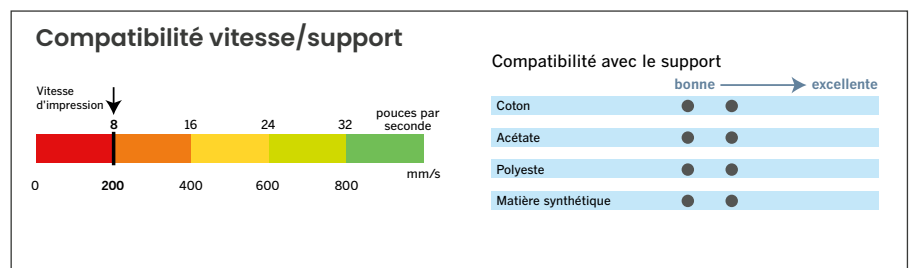
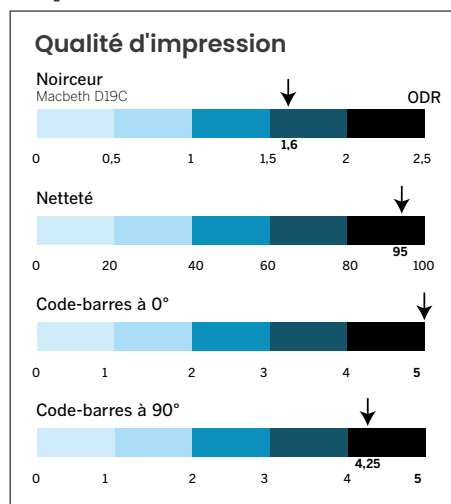
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualité d'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.



Conçu pour:

Les rubans résistants au lavage 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 et largeurs.

À quoi s'attendre



Résistants au lavage

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

800 mm/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).

TSCA/CP65

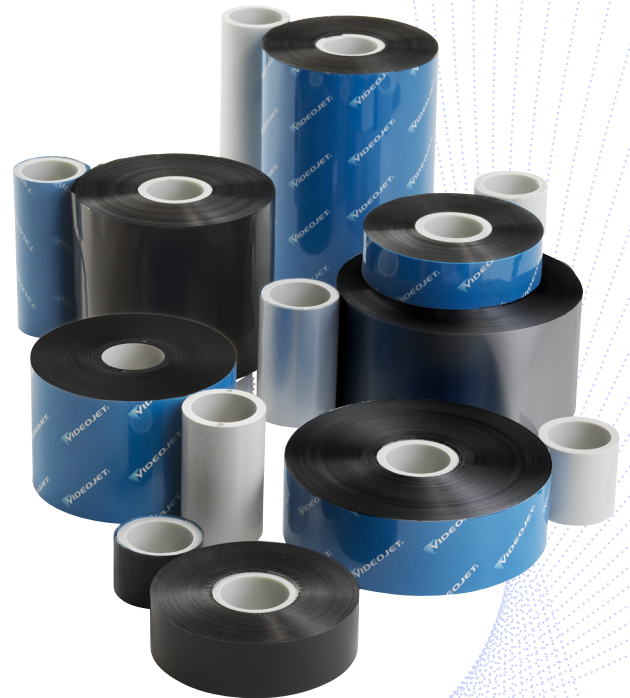
Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur les listes TSCA et California Proposition 65, à l'exception du noir de carbone

Contact avec des denrées alimentaires

Ce ruban est conforme 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