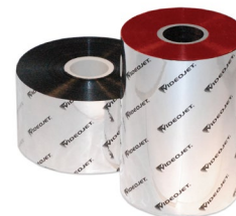




Rubans de transfert thermique

# Vue d'ensemble de la gamme de produits



## Des rubans de qualité supérieure

Les rubans de transfert thermique de Videojet offrent des performances supérieures, une excellente qualité d'impression et une grande durabilité. Les matières premières spécifiques des rubans de Videojet ont été choisies pour leur conformité réglementaire, leur impact environnemental, leur durabilité et leur production éthique. Les rubans Videojet bénéficient de certifications et de documents qui attestent de leur conformité aux normes et réglementations en vigueur.

Les processus de fabrication des rubans Videojet bénéficient d'une surveillance étroite de la production et assurent une qualité homogène depuis le broyage de l'encre jusqu'à l'emballage final. Grâce à une production mondiale homogène, vous avez ainsi la certitude d'obtenir des rubans de qualité supérieure quel que soit le pays où vous passez votre commande. Les rubans Videojet présentent des performances, une couleur et une résistance homogènes, quel que soit le lot.

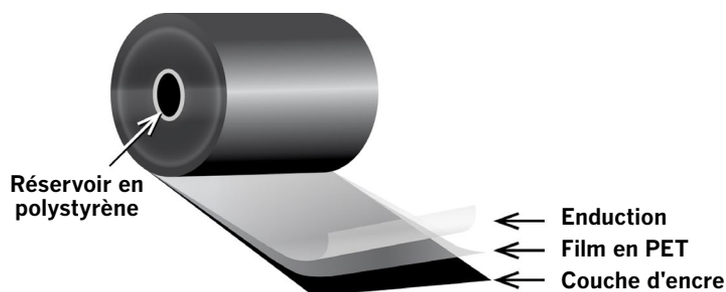
## Une technologie de pointe

Les rubans de transfert thermique ont été spécifiquement conçus, testés et fabriqués pour optimiser les performances des imprimantes à transfert thermique de Videojet. La compatibilité ruban-imprimante garantit une diminution des ruptures de ruban, une meilleure qualité d'impression et une adhérence optimisée aux films, étiquettes et autres supports souples.

Nos rubans sont soumis à des protocoles d'essais exigeants, ainsi qu'à un choix méticuleux des matières premières associé à des processus de fabrication automatisés, afin de produire les rubans les mieux conçus et dont la qualité surpasse celle des produits similaires du marché.

## Technologie d'enduction

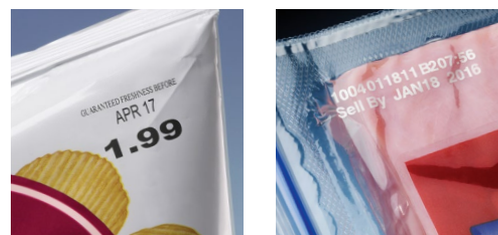
Tous les rubans Videojet intègrent une technologie d'enduction avancée qui permet de prolonger la durée de vie des têtes d'impression et de favoriser la dissipation des charges électrostatiques.



La technologie d'enduction protège la tête d'impression pour empêcher l'accumulation d'électricité statique, tout en assurant sa lubrification.

## Applications

L'utilisation des rubans Videojet est très répandue sur le marché des en-cas, des produits de boulangerie et de la confiserie. En outre, ils offrent d'excellentes performances dans le secteur des aliments surgelés et réfrigérés, des viandes et volailles, ainsi que des produits cosmétiques et nutraceutiques.



## Imprimantes à transfert thermique de Videojet

Les imprimantes à transfert thermique de Videojet produisent des images haute résolution pour le marquage d'informations variables, telles que la date, l'heure, les codes de lot, les ingrédients, les logos et les messages de marketing, apposées sur les films d'emballages souples et les étiquettes. Disponibles en formats de 32, 53 et 107 mm et avec des indices de protection IP, ces systèmes offrent le meilleur en termes de productivité et d'efficacité. Certains modèles peuvent utiliser des longueurs de rubans allant jusqu'à 1 200 m, ce qui permet de prolonger l'intervalle entre deux changements de ruban.

# Vue d'ensemble de la gamme de produits

## Rubans de transfert thermique

### Sélection des rubans de transfert thermique



Nom du ruban	Description	Applications
<b>Ultra</b>	Ruban hautes performances pour applications générales	Aliments à grignoter salés/sucrés en sachet ; viande et volaille ; produits de confiserie emballés ; barres à grignoter ; noix
<b>Standard</b>	Solution générale pour vitesses modérées	Aliments à grignoter salés/sucrés en sachet ; aliments frais et surgelés (légumes, viande, volaille, etc.) ; fruits secs ; confiserie
<b>Super Standard</b>	Offre une excellente adhérence et une durabilité supérieure ; recommandé pour l'impression sur divers types de films et à diverses vitesses	Matériaux comportant des étiquettes lisses/brillantes ; étiquettes et emballages de produits pharmaceutiques et nutraceutiques ; mélanges de fruits secs et fruits à coque ; étiquettes pour produits cosmétiques et shampoings ; étiquettes pour informations nutritionnelles et ingrédients
<b>Premium</b>	Idéal pour les applications où l'adhérence est de prime importance ; convient aux emballages soumis à des environnements difficiles	Emballages brillants ; produits pharmaceutiques ; dispositifs médicaux ; produits du secteur de l'automobile ; produits cosmétiques haut de gamme (étiquettes pour rouge à lèvres, par exemple)
<b>Temp. extrêmes</b>	Choix optimal pour les applications de remplissage à chaud (82-90 °C)	Soupes fraîches et emballages remplis de produits chauds

### Comparez les rubans de transfert thermique Videojet

Facteurs clés	Ruban Ultra Videojet	Ruban standard Videojet	Ruban super standard Videojet	Ruban Premium Videojet	Ruban Temp. extrêmes Videojet
Vitesse d'impression (mm/s)	1000	800	800	400	200
Compatibilité avec le support	●	●	●	○	●
Définition du code-barres à 90°	●	○	●	●	●
Noirceur/contraste	●	●	○	○	○
Résistance au maculage	●	○	●	●	○
Résistance aux rayures	○	●	○	●	○
Nombre de couleurs disponibles	1	10	2	5	1

● Excellents résultats ○ Très bons résultats ● Bons résultats

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

© 2015 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. SL000557  
ss-ribbon-overview-fr-0715

