

☉ Rubans de transfert thermique

Température extrême

Conçu pour résister à la chaleur extrême tout en offrant des impressions nettes et durables.



Principaux avantages de l'utilisation de ce ruban :

- ✓ Conçus pour résister aux températures des applications de remplissage à chaud
- ✓ Très bonne sensibilité aux polyfilms
- ✓ Résistance supérieure au maculage et à l'abrasion
- ✓ Excellente résistance à la lumière

Idéal pour:

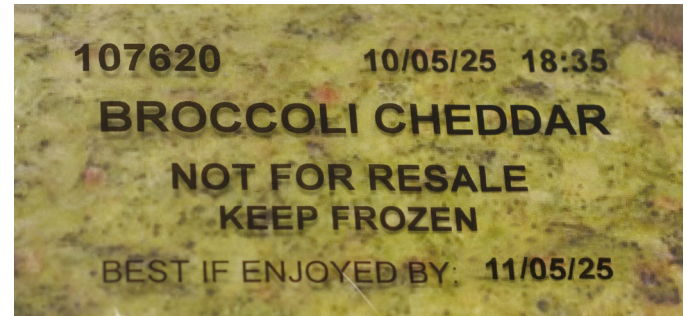
Impression de codes-barres, de logos, de textes, de graphiques, de numéros de lot et de dates en temps réel directement sur les matériaux d'emballage.

Offrent d'excellentes performances d'impression sur les emballages en polyéthylène tout en résistant aux rigueurs des processus de remplissage à chaud.

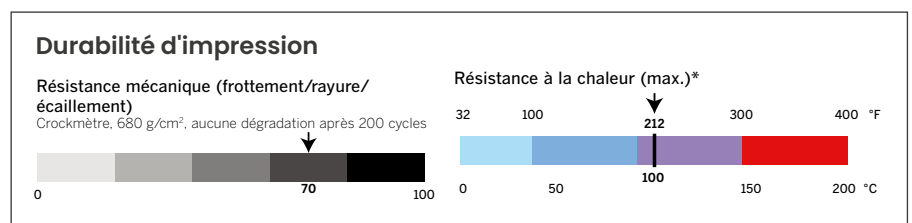
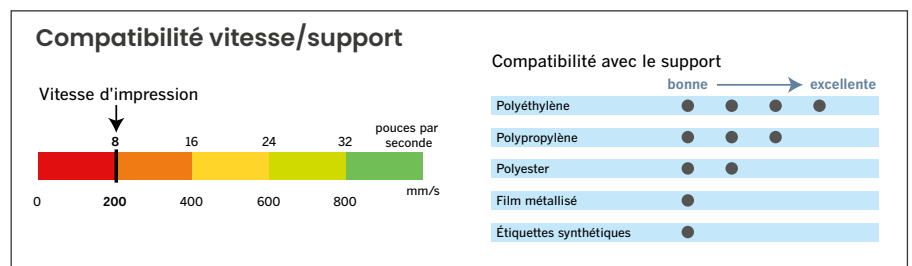
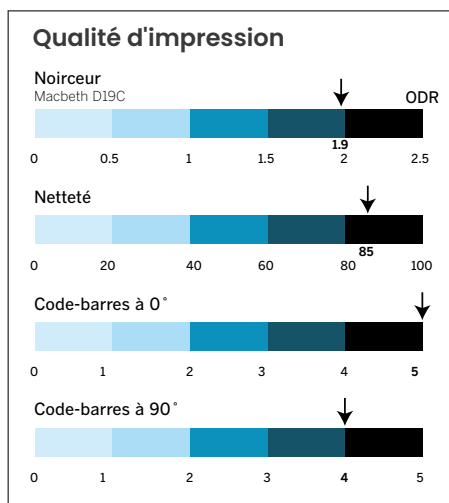
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualité d'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.

Conçu pour:

Les rubans Videojet pour températures extrêmes sont conçus pour offrir 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



*Le ruban Températures Extrêmes possède des caractéristiques qui favorisent une meilleure adhérence, permettant à l'impression de résister à des températures élevées. Évaluation par Videojet des performances observées du ruban Standard avec optimisation de la configuration et des récepteurs de l'imprimante.

Températures Extrêmes

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

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

Encre

Mélange cire/résine

Température de fusion

80 °C

Épaisseur

(Noir) : $< 11,2 \mu\text{m}$

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
- (W) Blanc

Certifications et homologations

Métaux lourds

Ce ruban est conforme à la directive européenne 94/62/CE.

RoHS/DEEE

Les rubans Videojet sont conformes aux directives CE n° 2002/95 et 2002/96

REACH

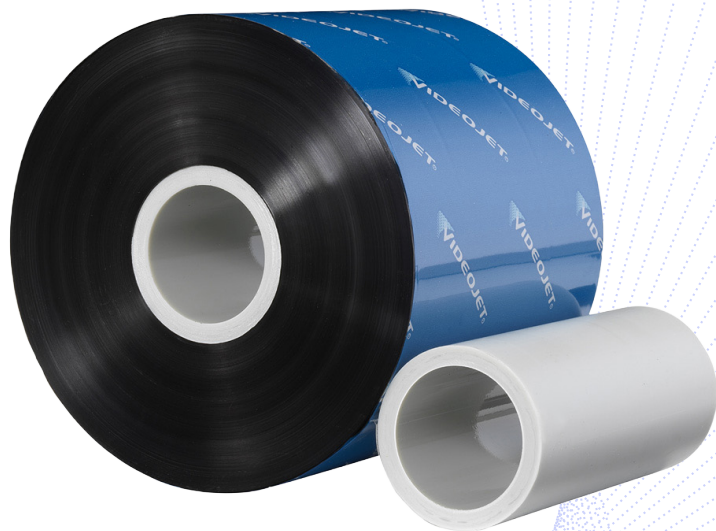
Ce ruban est conforme aux exigences REACH. Les rubans de Videojet ne contiennent aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC).

TSCA/CP65

Ce ruban ne contient aucune substance figurant sur les listes TSCA et California Proposition 65

Contact avec des denrées alimentaires

Conforme à la directive européenne 1935/2004/CE (noir uniquement)



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