









# Rubans de transfert thermique

# **Températures Extrêmes**

## Rubans Températures Extrêmes de Videojet

- 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

Les rubans Températures Extrêmes sont le choix idéal pour l'impression directe des codes-barres, logos, textes, graphiques, numéros de lot et dates en temps réel apposés sur les matériaux d'emballage. Fréquemment utilisés pour imprimer informations nutritionnelles et ingrédients.

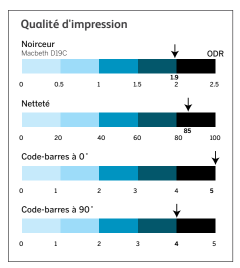
Les rubans Températures Extrêmes à séchage rapide offrent une excellente performance d'impression sur les emballages polyfilms, tout en résistant à la riqueur des remplissages à chaud.

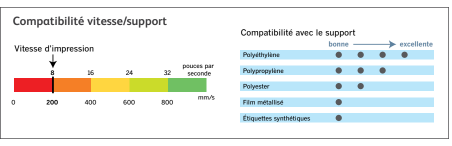
Intégrant une technologie d'enduction avancée, tous les rubans de Videojet garantissent une excellente qualitéd'impression et prolongent la durée de vie de la tête d'impression.

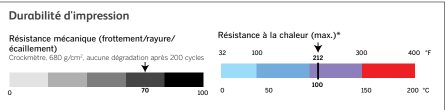
Les rubans Températures extrêmes, disponibles en plusieurs longueurs et largeurs, ont été conçus pour fournir des performances optimales sur les imprimantes à transfert thermique Videojet® Série 6X00 et DataFlex®.



# Caractéristiques de performance







<sup>\*</sup>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 N/mm<sup>2</sup>(MD)

**Encre** 

Mélange cire/résine

Température de fusion

80 °C

Épaisseur

. (Noir) : <11,2 μm

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 CE 95/638.

#### RoHS/DEEE

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

#### RFACE

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)







Appelez-nous: 0810 442 800

(prix d'un appel local)

E-mail: 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 © 2019 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. SL000555 ss-ribbon-extreme-temperature-fr-0819

