

RUBAN CIRE

STANDARD - CIRE
POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

sodistrel
votre point de repère

THERMAL TRANSFER RIBBONS

Les rubans de qualité cire sont destinés au marché standard de l'étiquetage.

L'encre offre une excellente qualité d'impression des codes à barres à 0°, des caractères alphanumériques de grandes et petites tailles, ou de logos, avec une noirceur mesurée par DOR de 2,1.

La structure du ruban permet d'imprimer sur tout type de papiers, et plus particulièrement sur les papiers non couchés.

L'impression est également possible sur certains films synthétiques. L'encre imprimée autorise une résistance à la température jusqu'à 60°C.

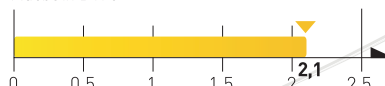
Ces performances se maintiennent à des vitesses pouvant atteindre 300 mm/s (12 ips). De plus le ruban est imprimable avec des têtes d'impression de résolution 200, 300 et 600 DPI.

Le dos, fruit des capacités d'innovation d'ARMOR, offre des performances exceptionnelles. La haute qualité des composants assure une excellente protection de la tête d'impression, tout en évitant l'encrassement, et empêche le gercement en électricité statique.

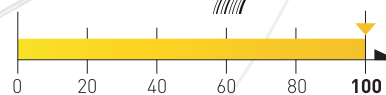
- ▶ PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À TOUS LES TYPES DE SUPPORTS PAPIERS
- ▶ TRÈS BONNE SENSIBILITÉ
- ▶ EXCELLENTE NOIRCEUR

QUALITÉ D'IMPRESSION

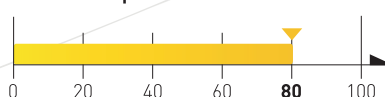
Noirceur
Macbeth D19C



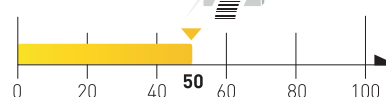
Code à barres à 0°



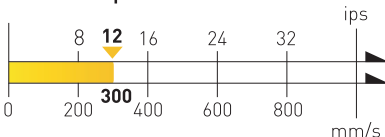
Finesse d'impression



Code à barres à 90°



Vitesse d'impression

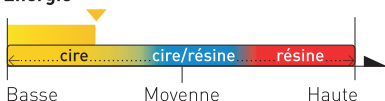


Compatibilité récepteurs

Vélins	■ ■
Papiers couchés	■ ■
Papiers glacés	■
Synthétiques	—

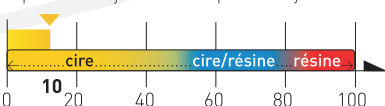
SENSIBILITÉ

Energie

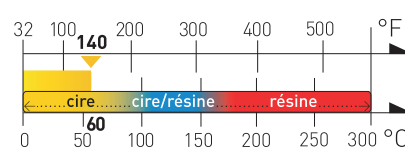


Résistances mécaniques

Crockmeter, 680 g/cm²,
impression toujours visible après 200 cycles.

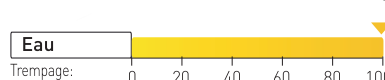
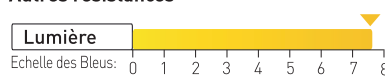


Résistance à la chaleur



RESISTANCES

Autres résistances



Evaluation des performances du ruban observées avec imprimante, réglages et récepteur adaptés.



ZA de Lunézy
1 rue du Ruisseau Blanc
91620 NOZAY - France

sodistrel
Votre point de repère

Tél : 01 64 49 51 51
Fax : 01 69 01 21 32
Email : sodistrel@sodistrel.com

www.sodistrel.com

RUBAN CIRE

sodistrel
votre point de repère

STANDARD - CIRE
POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

THERMAL TRANSFER RIBBONS

GAMME COULEURS



Noir



Bleu foncé
(286 C)



Or
(874 C)



Rouge clair
(1787 C)



Vert clair
(Green C)

EXEMPLES DE DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de la cire satisfont aux exigences des domaines suivants :

(Si votre application ne figure pas ci-dessous, veuillez nous contacter.)



Stockage



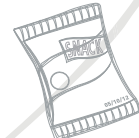
Expédition



Pharmaceutique



Cosmétique



Film d'emballage



Film d'emballage pour surgelés



Film d'emballage pour conditionnement à chaud



Distribution



Plaques d'identification



Etiquettes de texture



Signalisation & Logos



Laboratoire



Santé



Cartonnettes (Tags)



Contact alimentaire



Elevage



Applications Extérieures



Tri & Convoyage



Barils chimiques



Industrie automobile

www.sodistrel.com

CERTIFICATIONS & APPROBATIONS

Contact alimentaire : Ce ruban est conforme à la directive 1935/2004/EC.

Homologation UL : lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée.

Métaux lourds : Ce ruban est conforme à la directive CE 95/638. Certificats SGS disponibles sur demande.

RoHS/WEEE : Directives CE 2002/95 et 2002/96, en conformité avec la limitation des substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

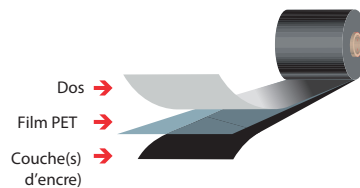
REACH : En tant que fabricant européen, ARMOR respecte les obligations de REACH. Notre ruban ne contient aucune substance "extrêmement préoccupante" (SVHC).

CP65 : Le ruban ne contient aucune substance de cette liste.

Halogènes : ce ruban est sans halogène.

Contactez-nous pour toute autre réglementation liée à la toxicité, aux substances interdites, au traitement des déchets, au packaging, etc.

SPECIFICATIONS DU RUBAN



Dos :
A base de silicone.
Coefficient de friction : $Kd < 0.2$.

Film PET :
Epaisseur : 4.5 μ m.
Résistance à la rupture :
> 300 N/mm²(MD).

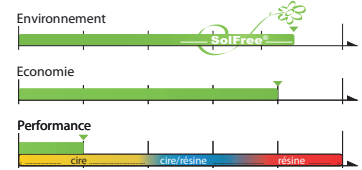
Encre :
Cire.
Point de fusion : 65°C
(Procédure ARMOR).

Ruban :
Epaisseur (noir) : < 9 μ m.
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois, 5-35°C,
20-80 % d'humidité.

DEVELOPPEMENT DURABLE

Evaluation des rubans cire :

A comparer avec nos autres rubans.



Le film est produit dans l'une des usines les plus engagées et récompensées de l'industrie :

DECAPLAN :
Plan d'actions basé sur 10 groupes de travail impliquant tous les métiers de l'entreprise.

Global Compact :
Pacte de l'ONU invitant les entreprises à appliquer des valeurs éthiques fondamentales et environnementales.

Responsible Care :
Démarche volontaire de l'Union des Industries Chimiques pour l'amélioration des performances dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement.

Triple certification QSE (Qualité, Santé/Sécurité, Environnement) :
ISO 9001 : 2008, N°QUAL/2007/28312
ISO 14001 : 2004, N°ENV/2007/28315
OHSAS 18001 : 2007, N°SMS/2007/28316

AFAQ 1000NR :
Evaluation du degré de maturité de l'entreprise en terme de développement durable. ARMOR, 1^{re} entreprise à obtenir la mention "Exemplaire".



ZA de Lunézy
1 rue du Ruisseau Blanc
91620 NOZAY - France

sodistrel

Tél : 01 64 49 51 51
Fax : 01 69 01 21 32
Email : sodistrel@sodistrel.com