

AXR® 900

SUPER PREMIUM - RÉSINE
CORNER EDGE ET NEAR EDGE

THERMAL TRANSFER RIBBONS

AXR® 900 est une qualité très résistante développée pour l'impression des supports textiles.

L'encre offre une excellente qualité d'impression des caractères alphanumériques de grandes et petites tailles, ou de logos.

La structure du ruban permet d'imprimer sur les étiquettes les plus répandues sur le marché, dans les différentes matières nylon, polyester, acétate avec une noirceur mesurée par DOR de 1,2.

L'impression offre une excellente résistance aux différents lavages (domestiques, industriels, bleach), au nettoyage à sec et au repassage, et même dans une certaine mesure au lavage dit stonewash.

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 chargement en électricité statique.

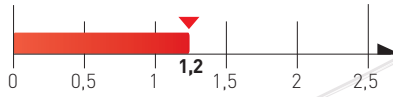
▶ EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSON SUR ÉTIQUETTES TEXTILES

▶ EXCELLENTE RÉSISTANCE AU LAVAGE ET AU NETTOYAGE À SEC

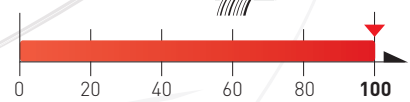
▶ TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU REPASSAGE

QUALITÉ D'IMPRESSON

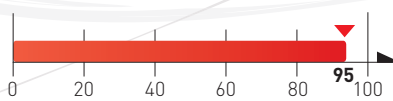
Noirceur
Macbeth D19C



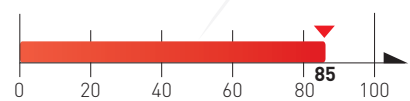
Code à barres à 0°



Finesse d'impression

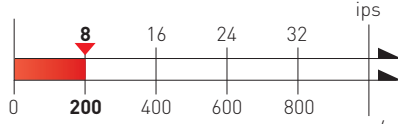


Logos

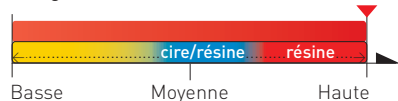


SENSIBILITÉ

Vitesse d'impression



Energie



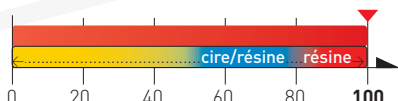
Compatibilité récepteurs

Coton	■ ■
Acétate	■ ■
Polyester	■ ■
Synthétiques	■ ■

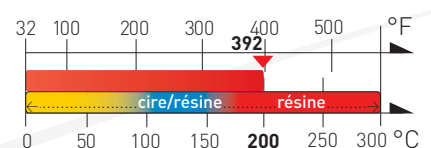
RÉSISTANCES

Résistances mécaniques

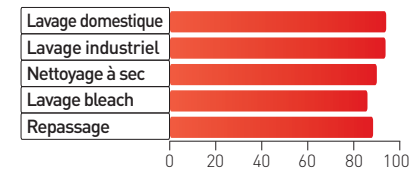
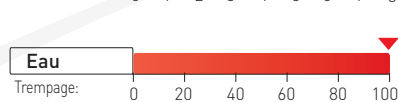
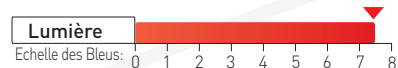
Crockmeter, 680 g/cm², pas de dégradation de l'impression après 200 cycles.



Résistance à la chaleur



Autres résistances



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

AXR® 900

SUPER PREMIUM - RÉSINE
CORNER EDGE ET NEAR EDGE

THERMAL TRANSFER RIBBONS

GAMME COULEURS



Noir

▶ EXEMPLES DE DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AXR® 900 satisfont aux exigences des domaines suivants :

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



Stockage



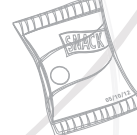
Expédition



Pharmaceutique



Cosmétique



Film d'emballage



Film d'emballage pour surgelés



Film d'emballage pour conditionnement à chaud



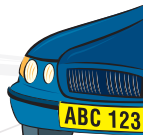
Distribution



Plaques d'identification



Étiquettes de conteneur



Signalisation & Logos



Laboratoire



Santé



Cartonnettes (Tags)



Contact alimentaire



Elevage



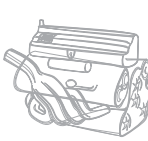
Applications Extérieures



Tri & Convoyage



Barils chimiques



Industrie automobile

▶ CERTIFICATIONS & APPROBATIONS

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.

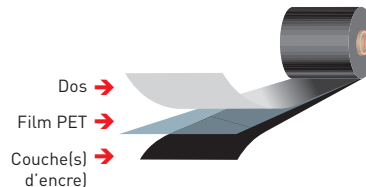
REACH : En tant que fabricant européen, ARMOR respecte les obligations de REACH. Notre ruban ne contient aucune substance "extrêmement préoccupante" (SVHC).

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

CP65 : Le ruban ne contient aucune substance de cette liste, excepté le noir de carbone.

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

▶ SPECIFICATIONS DU RUBAN



Dos →

Film PET →

Couche(s) d'encre →

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

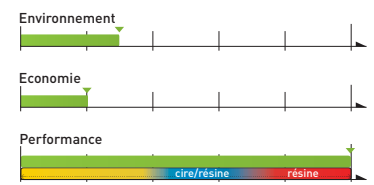
Film PET :
Épaisseur : 4.5 µm.
Résistance à la rupture : > 300 N/mm²[MD].

Encre :
Résine.
Point de fusion : 90°C
(Procédure ARMOR).

Ruban :
Épaisseur (noir) : < 8 µm.
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois, 5-35°C,
20-80 % d'humidité.

DEVELOPPEMENT DURABLE

Évaluation ARMOR de l'AXR®900 : 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 :
Évaluation du degré de maturité de l'entreprise en terme de développement durable. ARMOR, 1^{re} entreprise à obtenir la mention "Exemplaire".

