

RÉSINE SUPER PREMIUM POUR NEAR EDGE ET CORNER EDGE

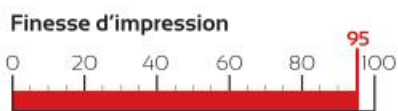
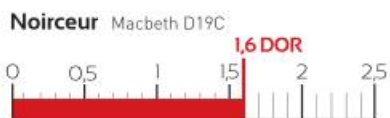
**EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSION
SUR ÉTIQUETTES TEXTILES**

**EXCELLENTE RÉSISTANCE AU LAVAGE
ET AU NETTOYAGE À SEC**

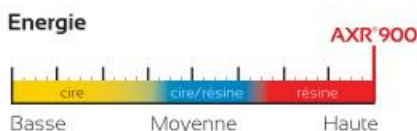
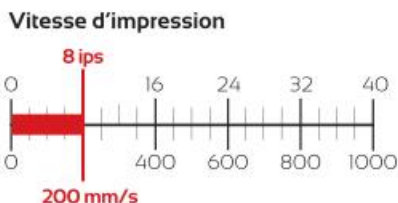
TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU REPASSAGE

AXR® 900 est un ruban résine pour imprimantes Corner Edge et Near Edge, développé pour l'impression d'étiquettes textiles. Il peut également constituer une solution opportune pour des applications niches résine (impliquant par exemple une stérilisation ou une résistance à certains solvants) non satisfaites par d'autres rubans.

QUALITE D'IMPRESSION



SENSIBILITE



Compatibilité récepteurs

Vélins	
Papiers couchés	●
Papiers glacés	●●
Synthétiques	●●●
Coton	●●●
Acétate	●●●
Polyester	●●●

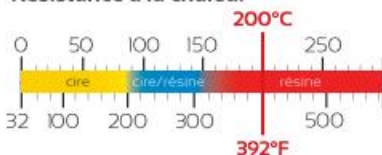
RESISTANCES

Résistances mécaniques

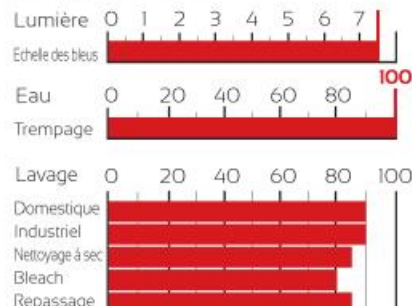
Crockmeter, 680 g/cm². A titre indicatif, pas de dégradation de l'impression après 200 cycles



Résistance à la chaleur



Autres résistances



APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

complémentaire ———— RÉSISTANCE AUX SOLVANTS
complémentaire ———— COMPATIBILITÉ RÉCEPTEUR
inférieure ———— APPLICATIONS TEXTILES

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.)

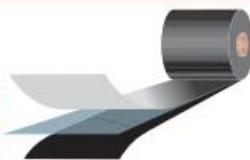


SPECIFICATIONS DU RUBAN

Dos :

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

Dos →
Film PET →
Couche(s) d'encre →



Encre :

Résine.
Point de fusion :
85°C / 185°F
(Procédure ARMOR).

Stockage :

12 mois, 5-35°C (40-95°F),
20-80 % d'humidité.

Ruban :

Epaisseur (noir) : < 8 µm.
Le ruban est traité anti-électricité statique.

Film PET :

Epaisseur : 4.5 µm.

CERTIFICATIONS

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Métaux lourds : - 2002/95/CE
- 2002/96/CE
- 2011/65/CE

California Proposition 65

Halogen Free



GAMME COULEURS

● Noir

DEVELOPPEMENT DURABLE

Evaluation ARMOR de l'AXR® 900 :

A comparer avec nos autres rubans.

Environnement



Economie



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



Qualité, Santé/Sécurité, Environnement :

ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007 ISO 50001: 2011



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.



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