

RÉSINE SUPER PREMIUM POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

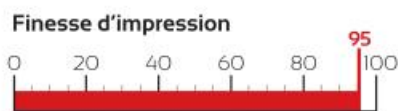
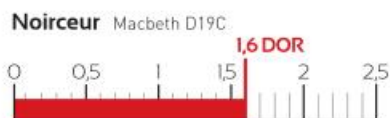
**EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSION  
SUR ÉTIQUETTES TEXTILES**

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

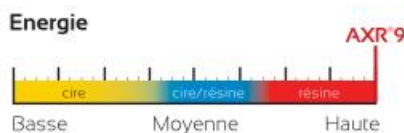
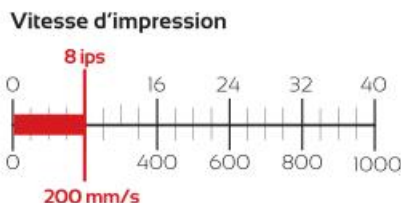
**TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU REPASSAGE**

AXR® 9 est un ruban résine 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



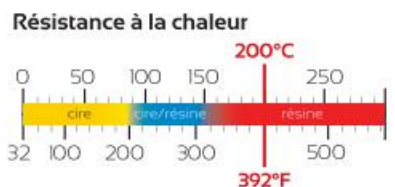
### SENSIBILITE



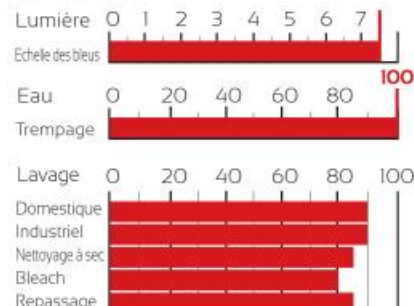
### Compatibilité récepteurs

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

### RESISTANCES



### Autres résistances



	complémentaire	RÉSISTANCE AUX SOLVANTS
	complémentaire	COMPATIBILITÉ RÉCEPTEUR
	inférieure	APPLICATIONS TEXTILES

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AXR® 9 satisfont aux exigences des domaines suivants :

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

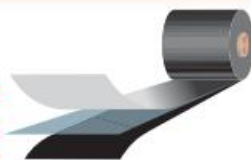


### SPECIFICATIONS DU RUBAN

**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 :**

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

**Film PET :**

Épaisseur : 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® 9 :**

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.