

RÉSINE SUPER PREMIUM POUR NEAR EDGE ET CORNER EDGE

**EXCELLENTE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT ET À LA RAYURE**

**EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSION, SENSIBILITÉ ET POLYVALENCE RÉCEPTEURS**

**BONNE RÉSISTANCE À LA CHALEUR**

AXR® 600 est le ruban résine standard de la gamme ARMOR pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. Il est devenu une référence pour sa finesse d'impression. Son haut niveau de résistance mécanique associé à sa capacité de transfert à vitesse élevée le rend inégalé.

### QUALITE D'IMPRESSION

Noirceur Macbeth D19C



Finesse d'impression



Code à barres à 0°

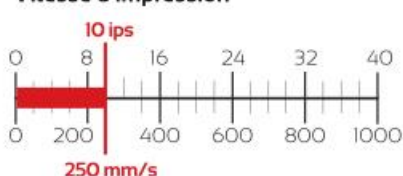


Code à barres à 90°



### SENSIBILITE

Vitesse d'impression



Energie



Compatibilité récepteurs

Vélins	—
Papiers couchés	●
Papiers glacés	●●
Synthétiques	●●●

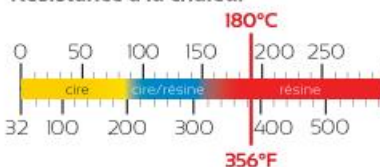
### RESISTANCES

Résistances mécaniques

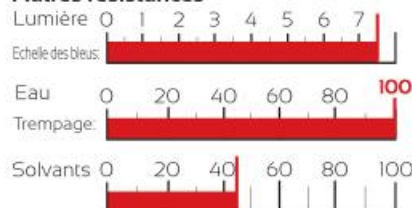
Crochmeter, 680 g/cm². A titre indicatif, impression toujours visible après 200 cycles



Résistance à la chaleur



Autres résistances



Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles

IPA:	5	Ethanol:	5
Essence E:	30	Essence SP 98:	nr*
Huile moteur:	250	Liquide de freins:	nr*

\* Non recommandé

APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

inférieure	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	supérieure
supérieure	SENSIBILITÉ	inférieure
supérieure	VITESSE D'IMPRESSION	inférieure

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AXR® 600 satisfont aux exigences des domaines suivants :

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



## CERTIFICATIONS

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Approuvé contact alimentaire : 1935/2004/CE

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

California Proposition 65

Sans Halogène



## GAMME COULEURS

Les rubans de la gamme AXR® couleurs offrent des performances proches de celles de l'AXR® 600.

- Noir
- Rouge (192C)
- Blanc
- Vert (Green C)
- Bleu (286C)

## DEVELOPPEMENT DURABLE

### Evaluation ARMOR de l'AXR® 600 :

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.



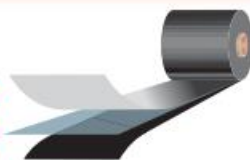
**Global Compact:** Pacte de l'ONU invitant les entreprises à appliquer des valeurs éthiques fondamentales et environnementales.

## 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 :  
80°C / 176°F  
(Procédure ARMOR).

### Stockage :

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

### Film PET :

Épaisseur : 4.5 µm.

### Ruban :

Épaisseur (noir) : < 9 µm.  
Le ruban est traité anti-électricité statique.