

RESINE STANDARD POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

COMPETITIVITE

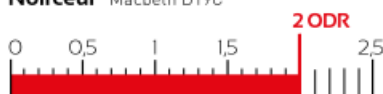
QUALITE D'IMPRESSION

POLYVALENCE SUPPORT D'IMPRESSION

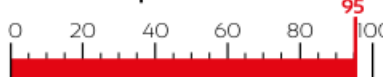
AXR<sup>®</sup>1 est un ruban résine alliant compétitivité et performances. Il est adapté aux applications les plus exigeantes en termes de durabilité et de coût.

**QUALITE D'IMPRESSION**

Noirceur Macbeth D19C



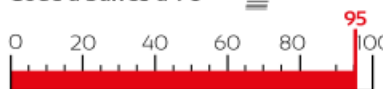
Finesse d'impression



Code à barres à 0°

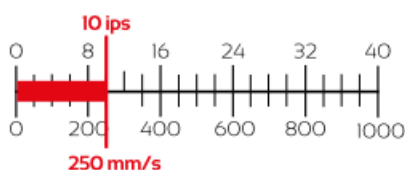


Code à barres à 90°

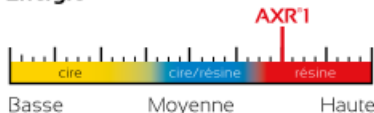


**SENSIBILITE**

Vitesse d'impression



Energie



Compatibilité récepteurs

Vélins	•
Papiers couchés	••
Papiers glacés	•••
Synthétiques	•••

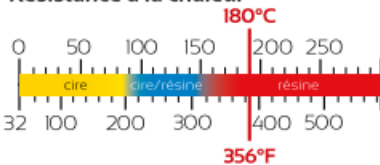
**RESISTANCES**

Résistances mécaniques

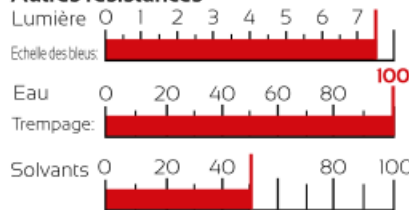
Crochmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. A titre indicatif, pas de dégradation de l'impression après 200 cycles



Résistance à la chaleur



Autres résistances



Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles  
IPA: 140      Ethanol: 25  
Essence E: 50      Essence SP 98: nr\*  
Huile moteur: 250      Liquide de freins: nr\*

\* Non recommandé

AWR <sup>®</sup> 1	AWR <sup>®</sup> B	AWR <sup>®</sup> 470	AWH <sup>®</sup> FH	APR <sup>®</sup> B	APH <sup>®</sup> FH+	<b>AXR<sup>®</sup>1</b>	AXR <sup>®</sup> 7+	AXR <sup>®</sup> B	AXR <sup>®</sup> S
						supérieure	supérieure		
						supérieure	inférieure		
						inférieure	équivalente		

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AXR<sup>®</sup>1 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<sup>®</sup> couleurs offrent des performances proches de celles de l'AXR<sup>®</sup>1.

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

### DEVELOPPEMENT DURABLE

#### Evaluation ARMOR de l'AXR<sup>®</sup>1 :

A comparer avec nos autres rubans.



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.



#### Encre :

Résine.  
Point de fusion :  
80°C  
(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.