

RÉSINE SUPER PREMIUM POUR NEAR EDGE ET CORNER EDGE

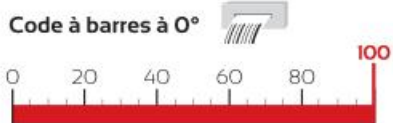
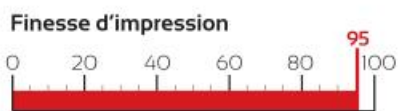
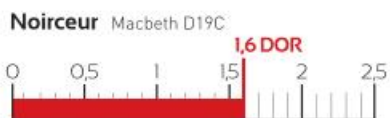
EXCELLENTE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT ET À LA RAYURE

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX SOLVENTS ET À LA TEMPÉRATURE

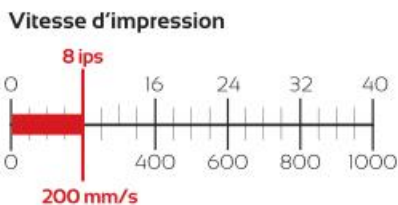
EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSIION

AXR® 800 est un ruban résine haute performance pour imprimantes Corner Edge et Near Edge, destiné aux applications les plus exigeantes en résistance mécanique, à la température et/ou aux solvants. Il est compatible avec les matières d'étiquettes répondant à ce niveau d'exigence.

QUALITE D'IMPRESSIION



SENSIBILITE



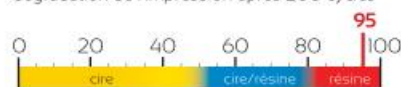
Compatibilité récepteurs

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

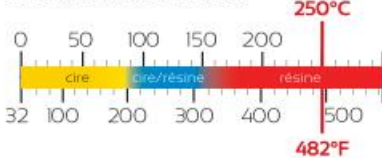
RESISTANCES

Résistances mécaniques

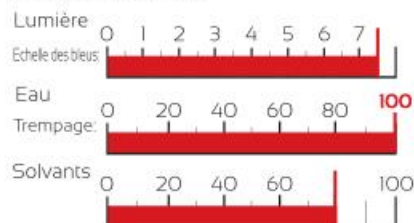
Crochmeter, 680 g/cm². A titre indicatif, pas de dégradation de l'impression après 200 cycles



Résistance à la chaleur



Autres résistances



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

IPA:	200	Ethanol:	50
Essence E:	70	Essence SP 98:	10
Huile moteur:	250	Liquide de freins:	10

APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

inférieure	—	RÉSISTANCE AUX SOLVANTS	—	complémentaire
supérieure	—	COMPATIBILITÉ RÉCEPTEUR	—	complémentaire
supérieure	—	VITESSE D'IMPRESSIION	—	égale

DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AXR® 800 satisfont aux exigences des domaines suivants :

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

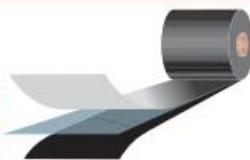


SPECIFICATIONS DU RUBAN

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

Film PET :

Epaisseur : 4.5 µm.

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



GAMME COULEURS

● Noir

Pour des rubans couleurs, veuillez consulter la gamme AXR®600 qui offre des performances approchantes.

DEVELOPPEMENT DURABLE

Evaluation ARMOR de l'AXR® 800 :

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.