

APR® 600

CIRE/RÉSINE PREMIUM POUR CORNER EDGE ET NEAR EDGE

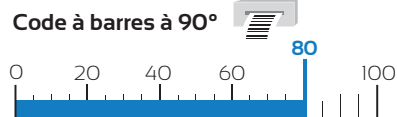
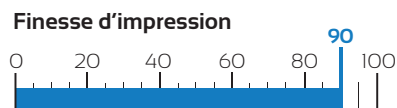
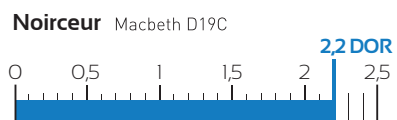
POLYVALENCE RÉCEPTEURS ET SENSIBILITÉ

TRÈS BONNE QUALITÉ D'IMPRESSION À HAUTE VITESSE ET DES CODES À BARRES À 90°

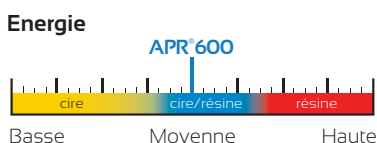
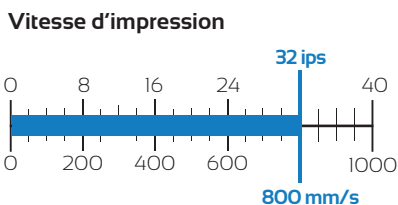
TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT

APR® 600 est la référence mondiale du marché des rubans cire/résine pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. C'est le ruban standard de la gamme ARMOR. Ses qualités intrinsèques (vitesse, sensibilité, polyvalence, noirceur) lui permettent de répondre à une très grande majorité d'applications.

QUALITE D'IMPRESSION



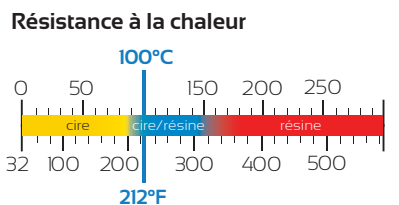
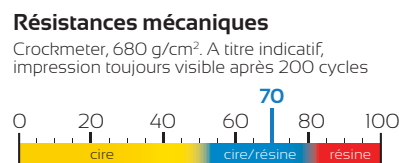
SENSIBILITE



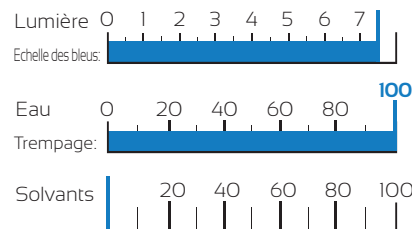
Compatibilité récepteurs

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

RESISTANCES



Autres résistances



APR® 600

APX® 650

AKR® 600

AKR® 800

AKR® 900

RÉSISTANCE MÉCANIQUE	supérieure
NOIRCEUR	inférieure
FINESSE D'IMPRESSION	supérieure

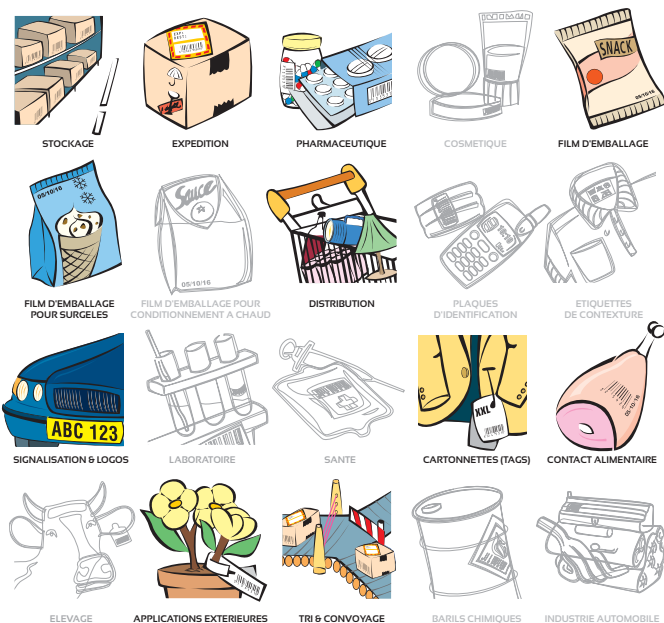
APR® 600

CIRE/RÉSINE PREMIUM POUR CORNER EDGE ET NEAR EDGE

DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'APR® 600 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.



Encre :

Cire/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) : < 8 µm.
Le ruban est traité anti-électricité statique.

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 APR® couleurs offrent des performances proches de celles de l'APR® 600.

- Noir
 - Blanc
 - Orange (I51C)
 - Marron (463C)
 - Vert (Green C)
 - Rouge (1788C)
 - Bleu (Reflex Blue C)
 - Cyan
 - Magenta
 - Jaune
 - Blanc métallique (877C)
- Dans la gamme APX®, avec une meilleure résistance au frottement :

DEVELOPPEMENT DURABLE

Evaluation ARMOR de l'APR® 600 :

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.



Toutes les fiches produits ARMOR sont disponibles sur notre site www.armor-tt.com