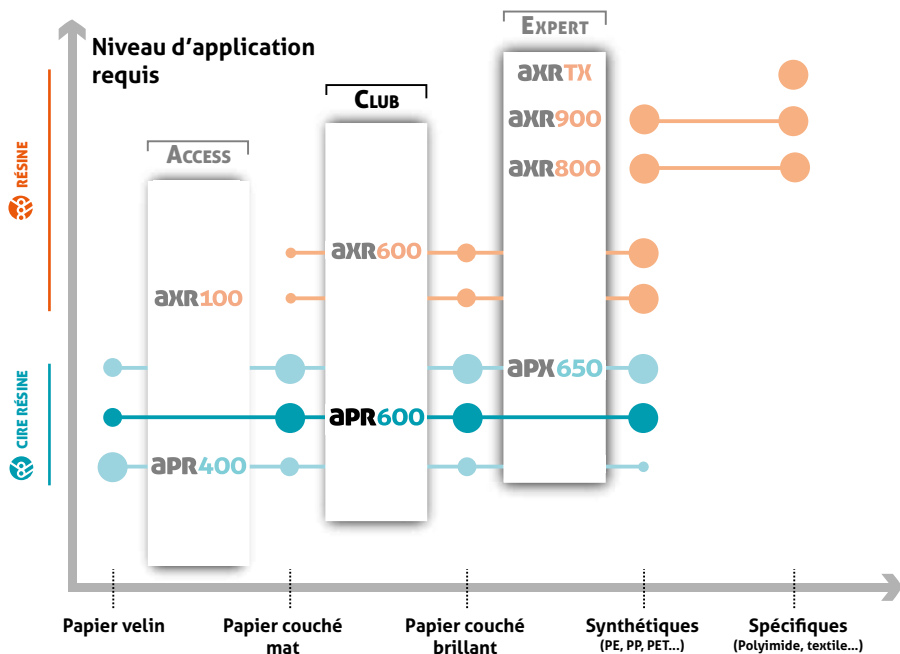


CIRE-RÉSINE POUR IMPRIMANTES NEAR EDGE

➤ aPR600

- Excellente sensibilité et polyvalence récepteurs
- Très bonne qualité d'impression à haute vitesse et des codes à barres à 90°
- Haute résistance aux frottements
- Ruban conçu et fabriqué en France

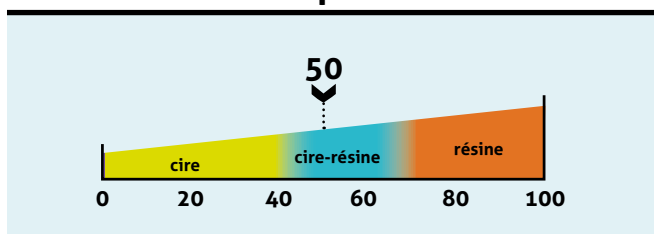
APR® 600 est la référence mondiale du marché des rubans cire-résine pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. C'est le ruban standard de la gamme inkanto. Ses qualités intrinsèques (vitesse, sensibilité, polyvalence, noirceur) lui permettent de répondre à une très grande majorité d'applications.



Compatibilité récepteurs

Papiers		synthétiques	
Velin	● ● ○	PP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Couché brillant	● ● ●	PET	● ● ●

Résistance de l'impression



Conforme aux réglementations suivantes

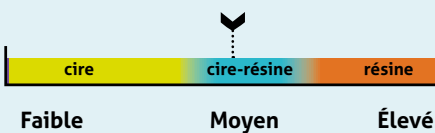
- REACH / SVHC 1907/2006/EC
 - Contact alimentaire 1935/2004/EC
 - Métaux lourds 2011/65/EU
 - California Proposition 65
 - Limitation des halogènes
 - UL 969

Paramètres de l'imprimante

vitesse



énergie



Fiche d'identité du ruban

Coloris:

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

Contact:





>aPR600

Domaines d'application



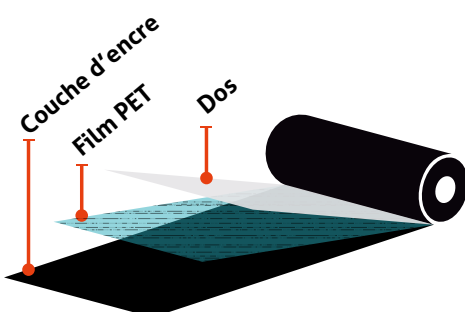
Performances du produit

qualité d'impression		
Barcode à 90°	Small characters	Logos
Barcode à 0°	2D barcode	Blackness
résistances techniques		
Heat	Luminous stability	Solvents
Water/Immersion	Friction	

*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
Encre	Encre	Cire-Résine
	Point de fusion	80°C / 176°F
	Dos	À base de silicone
	Coefficient de friction	Kd < 0,2
	Épaisseur du ruban	< 8 µm
	Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique	



Stockage

conditions de stockage

12 mois recommandés

20-80% d'humidité, 5-35°C (40-95°F)

Gestion des déchets

Les rouleaux inkanto et leur conditionnement permettent une gestion optimisée des déchets. Nous vous invitons à contacter ARMOR pour de plus amples informations.