

> APR600

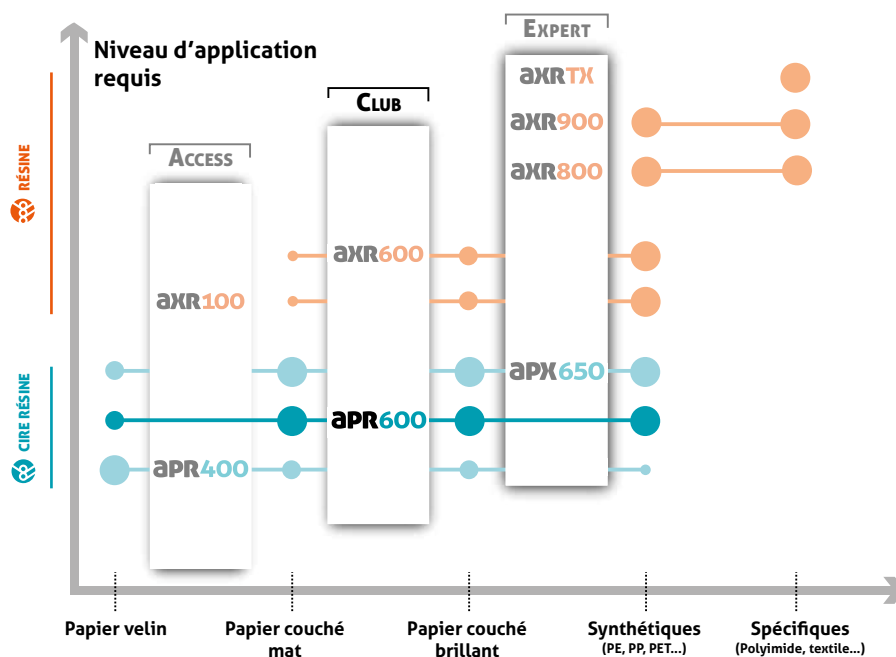
Excellente sensibilité et polyvalence récepteurs

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

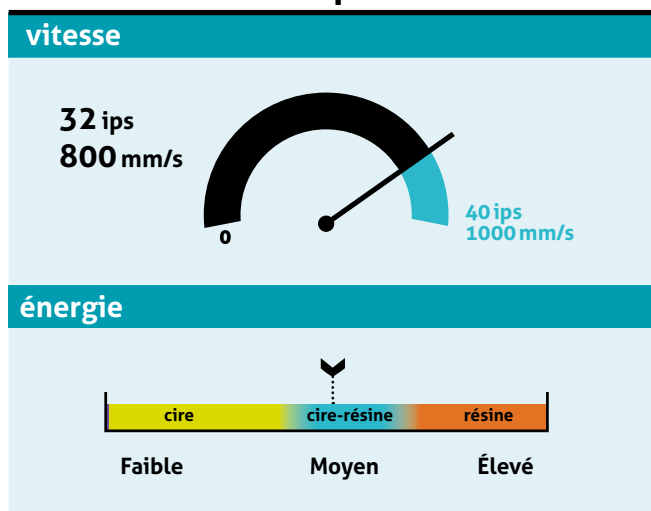
APR® 600 est la référence mondiale du marché des rubans cire-résine pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. C'est le ruban standard de la gamme inkanto. Ses qualités intrinsèques (vitesse, sensibilité, polyvalence, noirceur) lui permettent de répondre à une très grande majorité d'applications.



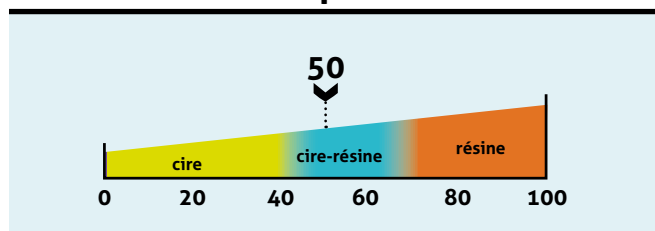
Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante



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

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

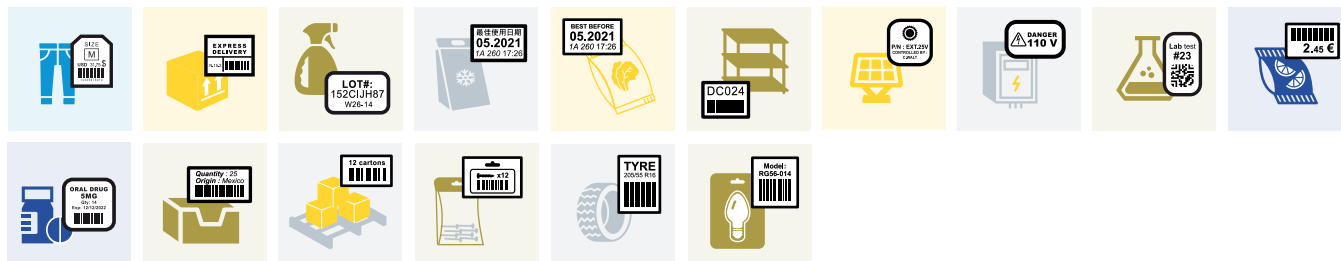
Référence:

Votre distributeur:











Contact :

> APR600

Domaines d'application



Performances du produit

qualité d'impression			
 Code à barres à 90°		A _a Petits caractères	
 Code à barres à 0°		 Code à barres 2D	
		 Noirceur	
*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.			
résistances techniques			
 Chaleur		 Solidité lumière	
 Eau/Immersion		 Frottement	
			 Solvants
			

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit		
	Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
	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.