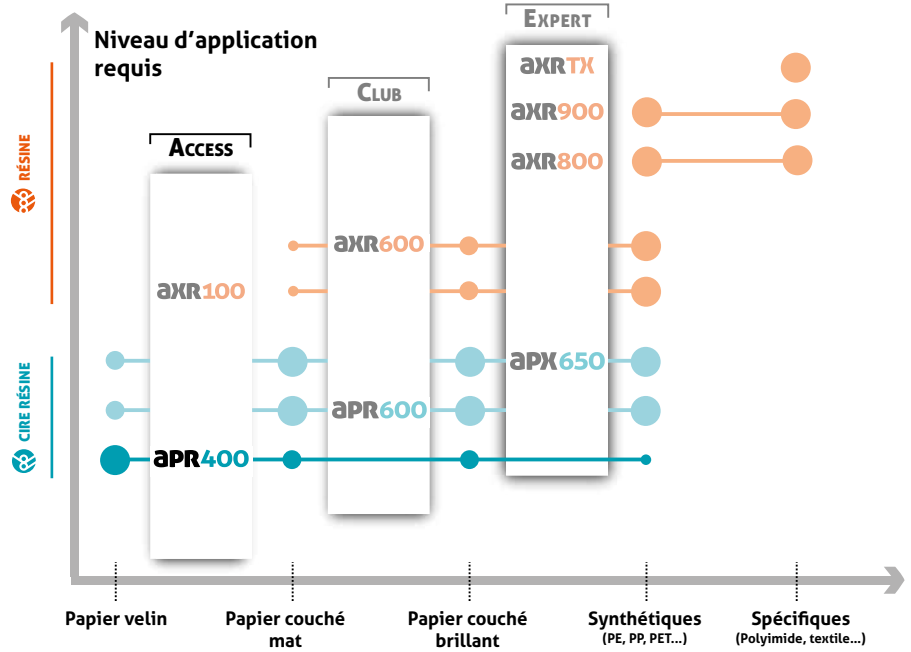




> APR400

Idéal pour les supports rugueux
Très bonne qualité d'impression
Bonne résistance au frottement
Ruban conçu et fabriqué en France

APR®400 est le ruban cire/résine Near Edge le plus récent de la gamme inkanto. Il est particulièrement performant pour l'impression de papiers rugueux tels que les non-couchés ou cartonnets (tags), qui sont de vrais défis pour les rubans TT. Grâce à son exceptionnel pouvoir couvrant, APR®400 offre un très bon rendu d'impression sur ces supports. La forte sensibilité de l'encre permet des vitesses d'impression élevées pour les applications exigeantes d'étiquetage.



Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante

vitesse

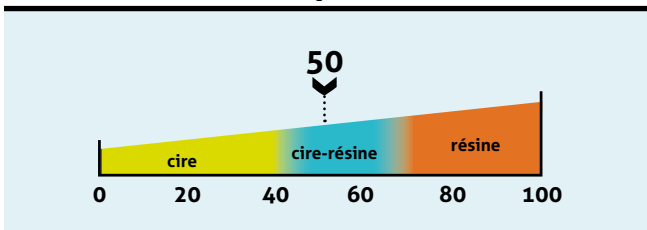
16 ips
400 mm/s



énergie



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

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●

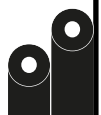
Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

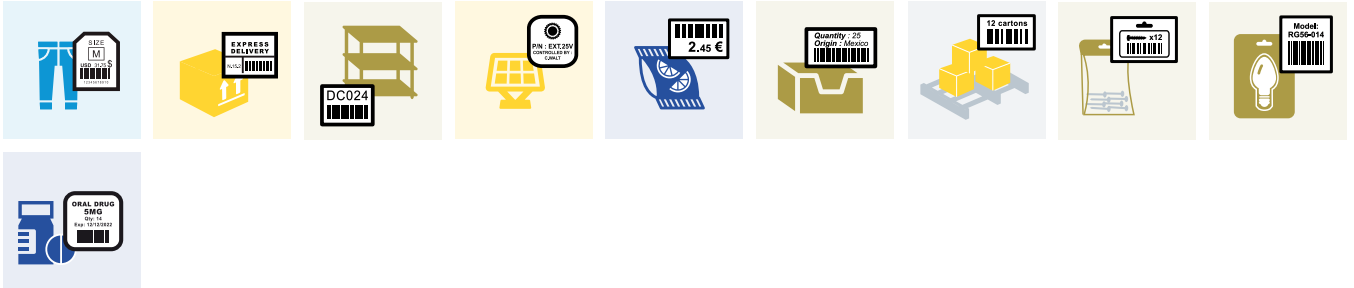
Contact :





> APR400

Domaines d'application



Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	80	A _a Petits caractères
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D
		Logos
		● Noirceur
		Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
		1,8 ODR*
résistances techniques		
Chaleur	100°C / 212°F	Solidité lumière
	300°C / 572°F	Solvants
Eau/Immersion	100	Frottement
		60

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
Couche d'encre	Film PET Épaisseur: 4,5 µm
Film PET	Encre Cire-Résine
Dos	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.