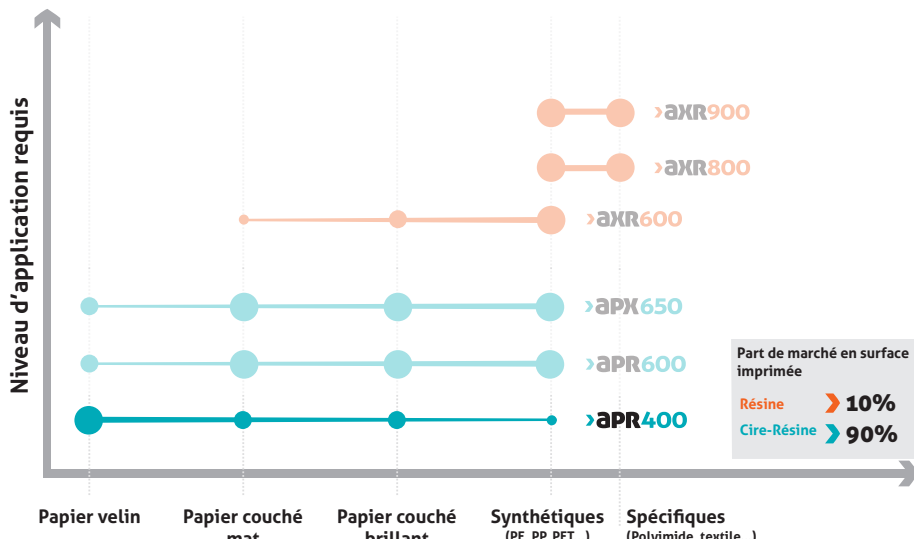


>APR400

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

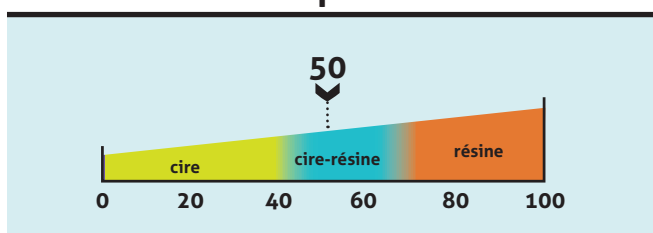
APR®400 est le ruban cire/résine Near Edge le plus récent de la gamme inkanto. Il est particulièrement performant pour l'impression de papiers rugueux tels que les non-couchés ou cartonnettes (tags), qui sont de vrais défis pour les rubans TT. Grâce à son exceptionnel pouvoir couvrant, APR®400 offre 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	● ● ●
Couché	● ● ● ○
Couché brillant	● ● ○
PP	● ○ ○
PE	● ○ ○
PET	● ○ ○

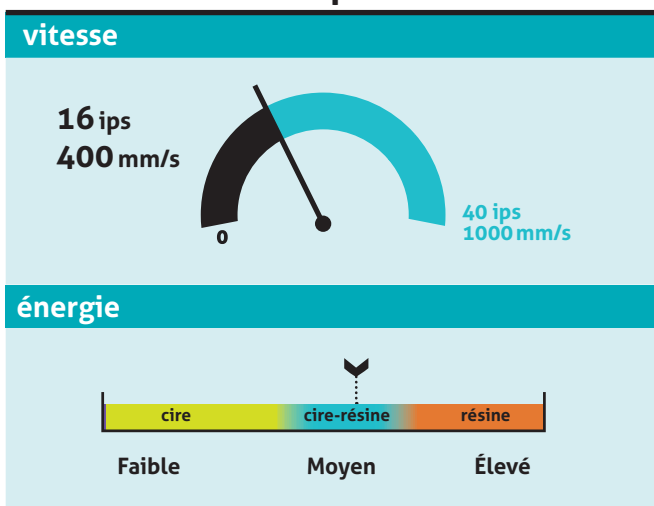
Résistance de l'impression



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

Paramètres de l'imprimante



Fiche d'identité du ruban

Coloris:	●
Longueur (m):
Largeur (mm):
Référence:
Votre distributeur:
Contact :



>apR400

Domaines d'application



Performances du produit

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

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.