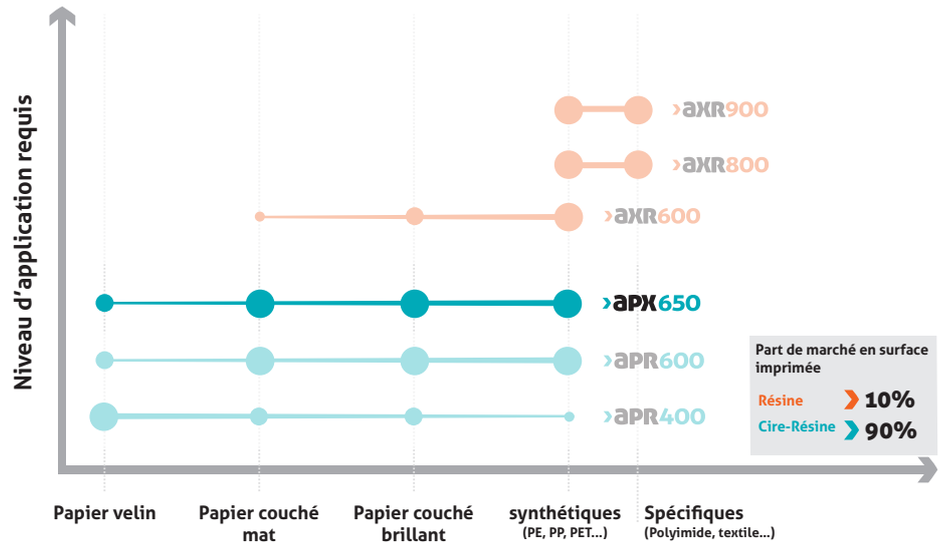




> APX 650

Haute résistance aux frottements et à la rayure
Polyvalence récepteurs et sensibilité
Très bonne qualité d'impression à haute vitesse
Ruban conçu et fabriqué en France

APX®650 est un ruban cire-résine haut de gamme pour imprimantes Corner Edge et Near Edge offrant une finesse d'impression et des résistances mécaniques au dessus des standards du marché. Ses performances contribuent à sécuriser vos applications.



Compatibilité récepteurs

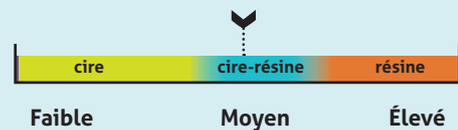
papiers		synthétiques	
Velin	● ● ○	PP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Couché brillant	● ● ●	PET	● ● ●

Paramètres de l'imprimante

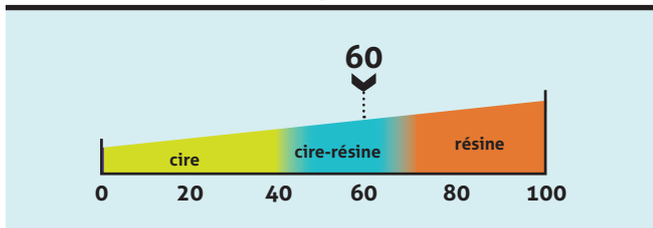
vitesse



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
Limitation des halogènes

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

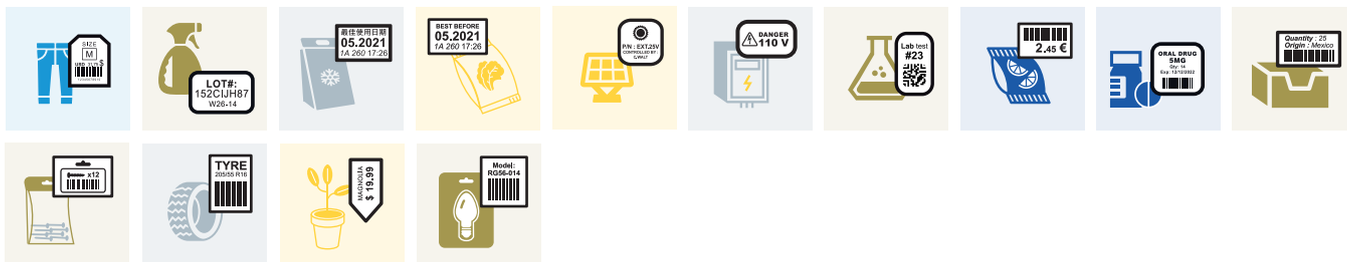
Votre distributeur:

Contact :



APX 650

Domaines d'application

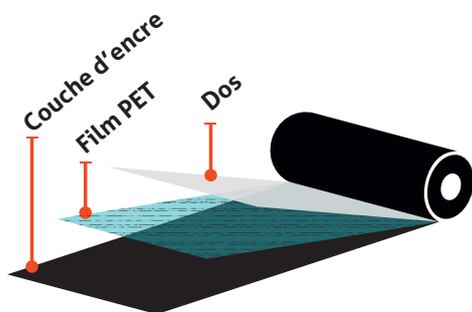


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	85	
Petits caractères	90	
Logos	95	
Code à barres à 0°	100	
Code à barres 2D	98	
Noirceur	1,7 ODR*	Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur	110°C / 230°F	300°C / 572°F
Solidité lumière	>7	
Solvants		100
Eau/Immersion		100
Frottement		80

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
Encre	Cire-Résine
Point de fusion	85°C/185°F
Dos	À base de silicone
Coefficient de friction	Kd < 0.2
Épaisseur du ruban	< 9 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.