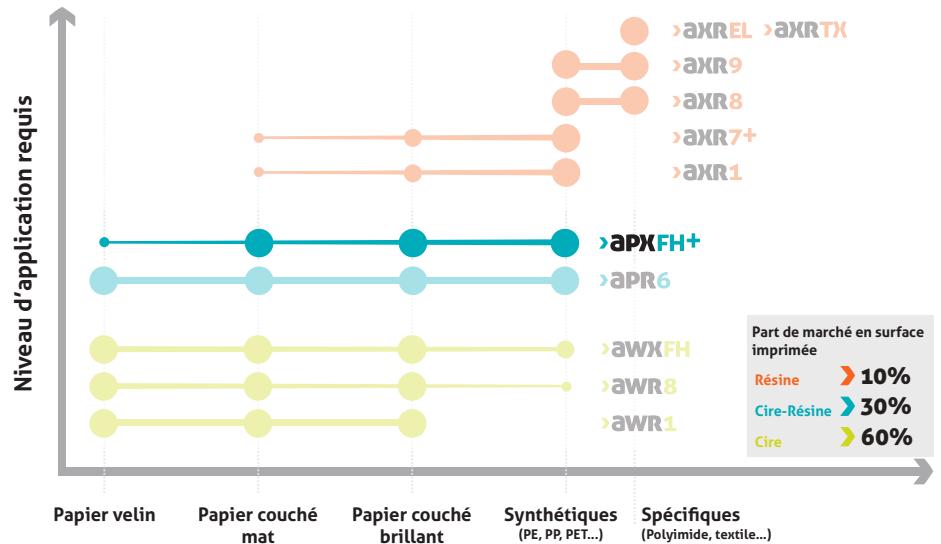




# > APX FH+

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

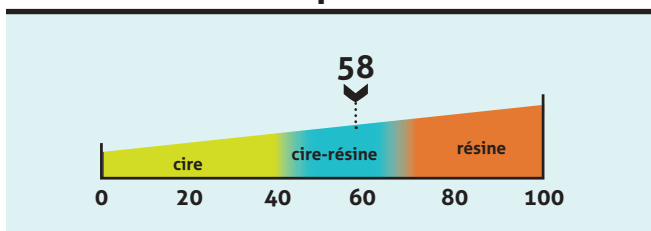
APX®FH+ est un ruban cire-résine haut de gamme offrant une qualité d'impression et des résistances mécaniques au dessus des standards du marché. Il assure une excellente qualité de transfert à basse énergie sur tous les supports lisses, aussi bien papiers que synthétiques.



## Compatibilité récepteurs

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

## Résistance de l'impression



## Paramètres de l'imprimante

**vitesse**

15 ips  
380 mm/s

18 ips  
460 mm/s

**énergie**

Faible      Moyen      Élevé

## 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: ●

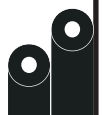
Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

Votre distributeur: .....

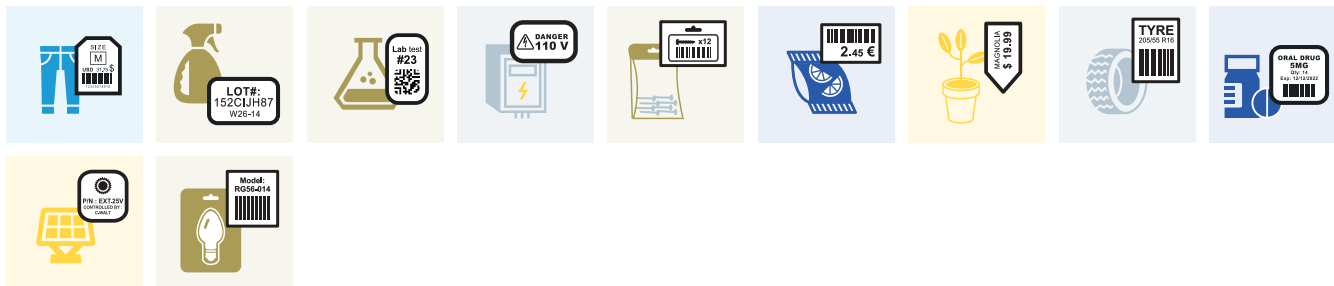
Contact : .....





# > aPX FH+

## Domaines d'application

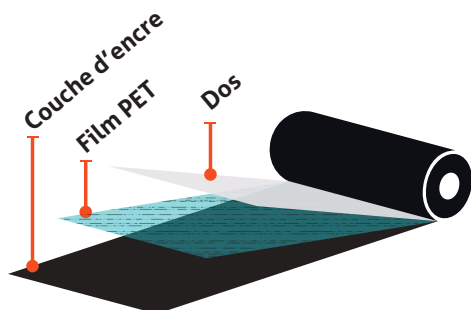


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A <sub>a</sub> Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	Noirceur <small>Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur 150°C / 302°F 300°C / 572°F	Solidité lumière >7	Solvants 100
Eau/Immersion 100	Frottement 70	

## 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.