

# > axr7+

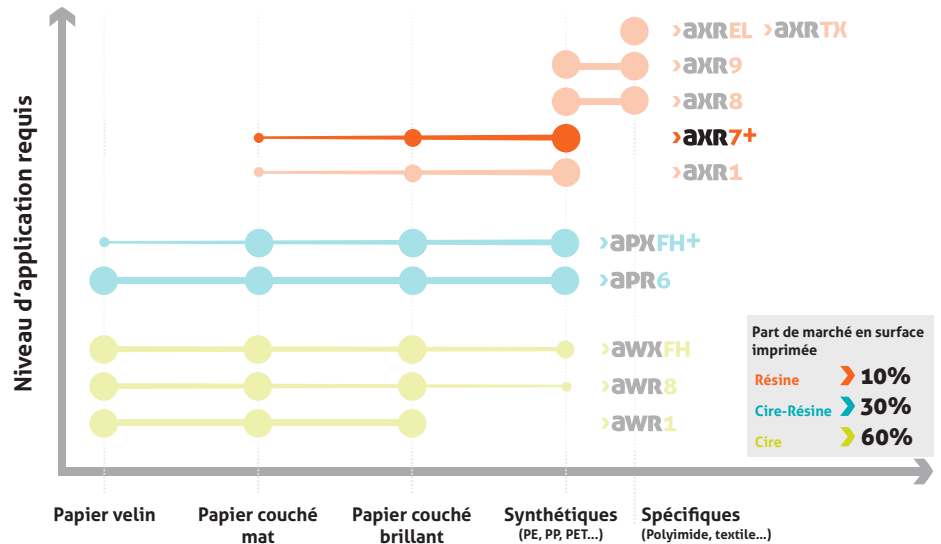
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

**AXR®7+ est le ruban résine standard de la gamme inkanto.** Sa grande polyvalence (imprime aussi les papiers couchés) et ses performances (finesse et vitesse d'impression), sa capacité à élargir le champ d'application habituel des rubans résines en ont fait la référence mondiale sur cette famille de rubans.



## Compatibilité récepteurs

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

## Paramètres de l'imprimante

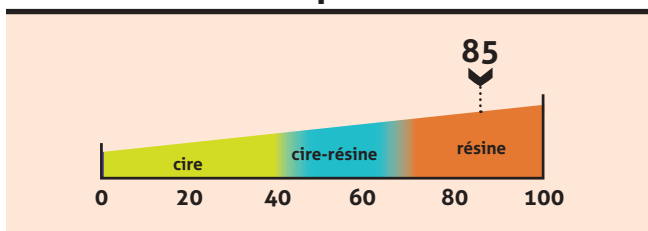
### vitesse



### 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: ● ○ ● ● ●

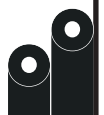
Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

Votre distributeur: .....

Contact: .....



# > aXR7+

## Domaines d'application

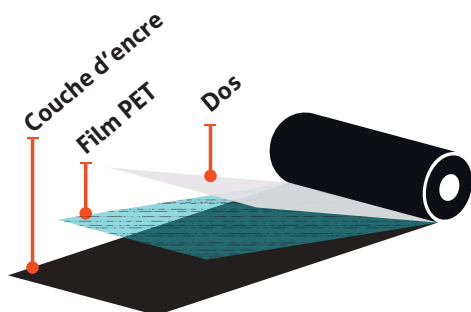


## Performances du produit

qualité d'impression			
Code à barres à 90°	95	A <sub>a</sub> Petits caractères	95
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D	100
		Logos	95
		Noirceur	1,7 ODR*
*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.			
résistances techniques			
Chaleur	180°C 356°F	Solidité lumière	>7
Eau/Immersion	100	Frottement	95
		Solvants	60
Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles : IPA : 120 Ethanol : 25 Essence E : 60 Essence SP 98 : nr* Huile moteur : 250 Liquide de freins : nr* *Non recommandé			

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

### structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm	
Encre	Résine	
Point de fusion	80°C/176°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.