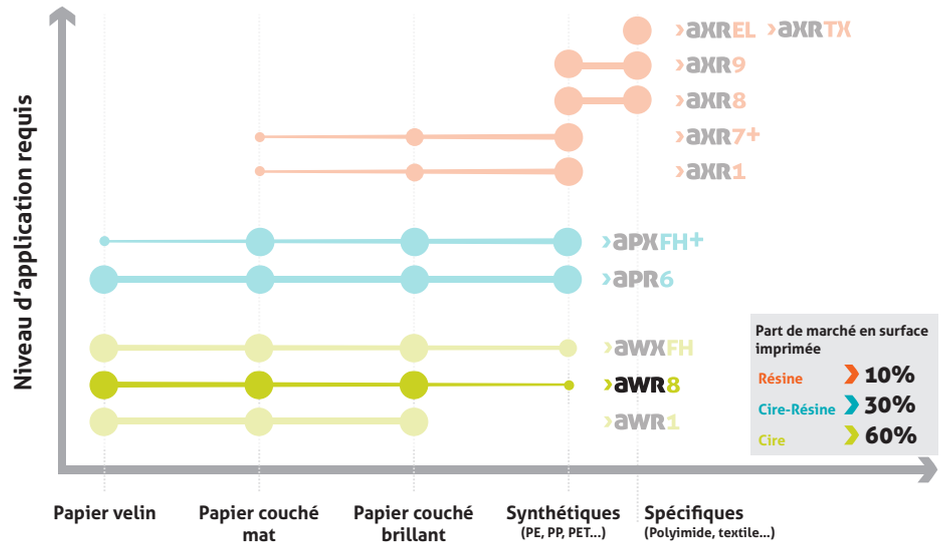




> aWR8

- Polyvalence récepteurs
- Excellente noirceur
- Compétitivité
- Ruban conçu et fabriqué en France

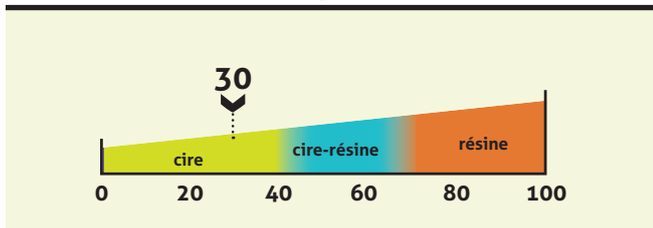
AWR®8 est le ruban cire standard de la gamme inkanto. Il ne fait aucune concession sur la qualité et la performance pour répondre aux attentes des applications traditionnelles en cire.



Compatibilité récepteurs

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

Résistance de l'impression



Paramètres de l'imprimante

vitesse

16 ips
400 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: ● ● ● ●

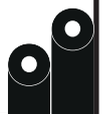
Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

Contact :





> aWR8

Domaines d'application

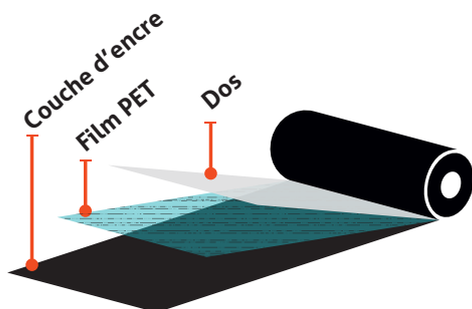


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A _a 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 0 100	Solidité lumière 0 100	Solvants 0 100
Eau/Immersion 0 100	Frottement 0 100	

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm	
Encre	Cire	
Point de fusion	65°C/149°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.