

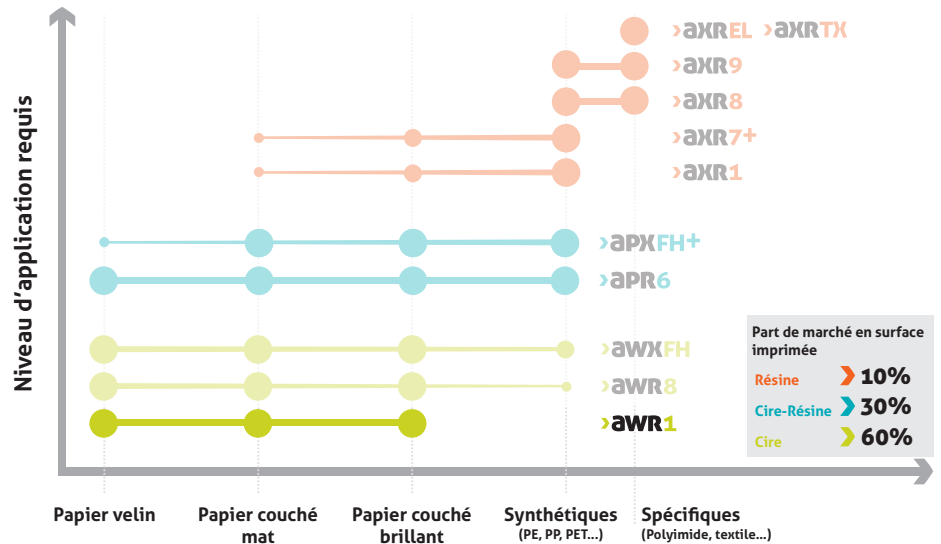


> aWR1

Compétitivité
Qualité d'impression
Polyvalence récepteurs

AWR®1 est le ruban cire le plus compétitif de la gamme inkanto.

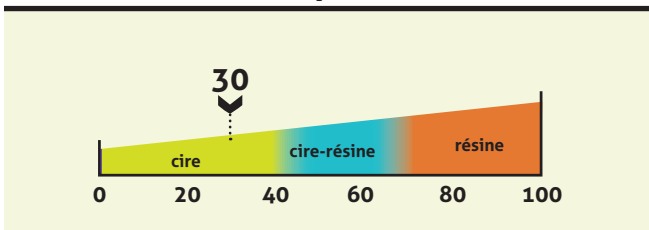
Sa très haute sensibilité d'encre permet d'imprimer avec de faibles niveaux d'énergie en sollicitant moins la tête d'impression. AWR®1 est la solution pour les applications particulièrement sensibles au rapport qualité/prix.



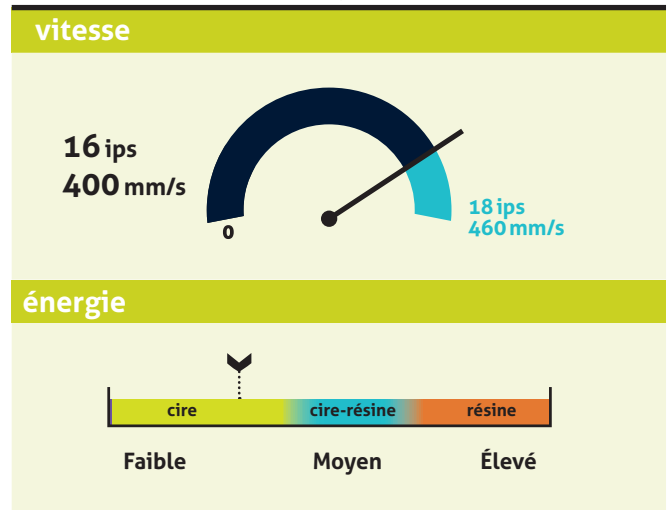
Compatibilité récepteurs

papiers	
Velin	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillant	● ● ●

Résistance de l'impression



Paramètres de l'imprimante



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: ● ● ● ● ●

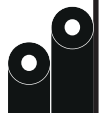
Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

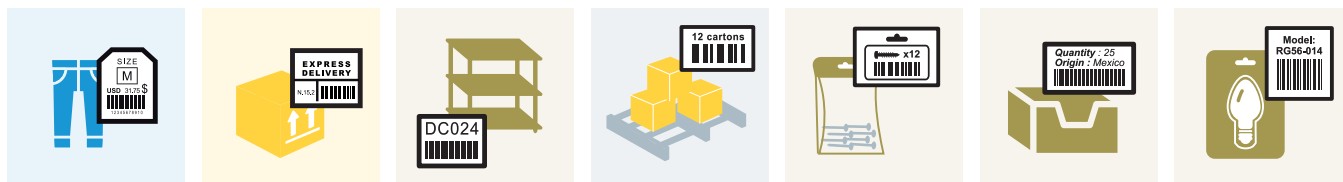
Votre distributeur:

Contact:





Domaines d'application

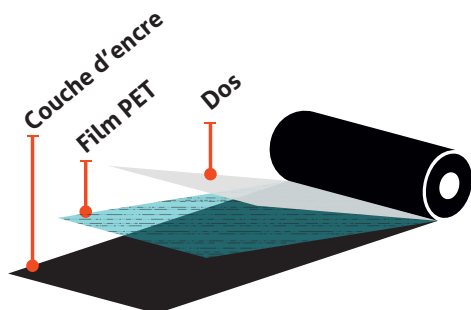


Performances du produit

Qualité d'impression		
Code à barres à 90°	60	
Code à barres à 0°	100	
Petits caractères	80	
Code à barres 2D	100	
Logos	95	
Noirceur	2,1 ODR*	
résistances techniques		
Chaleur	60°C / 140°F	300°C / 572°F
Solidité lumière	>7	
Solvants	0	100
Eau/Immersion	100	
Frottement	30	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.