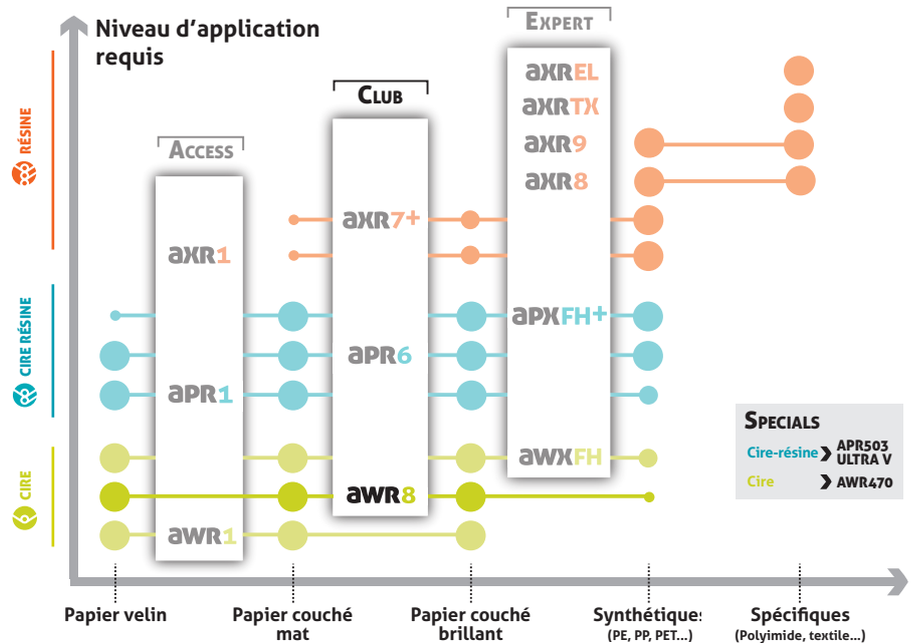




> aWR8

- 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	●○○

Paramètres de l'imprimante

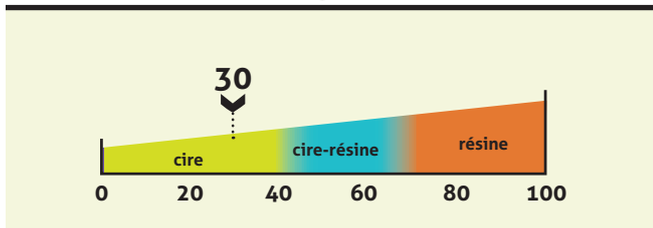
vitesse



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

Performance environnementale

Eco-conception

SolFree® ruban 100% sans solvant
 365g de CO² économisés vs un ruban standard
 origine France uniquement

Procédé de fabrication

Déchets PET 100% revalorisés
Solvants 91% revalorisés en énergie pour l'usine
Electricité 58% d'origine renouvelable



Plus d'informations environnementales ici



> aWR8

Domaines d'application

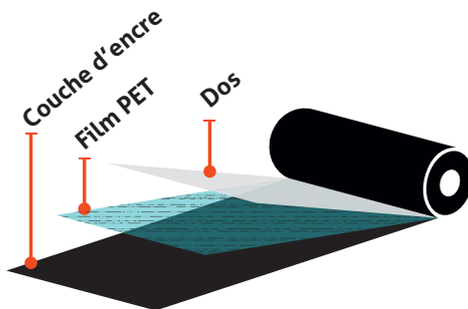


Performances du produit

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 <small>300°C 572°F</small>	Solidité lumière >7 gauge"/>	Solvants
Eau/Immersion	Frottement	

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.