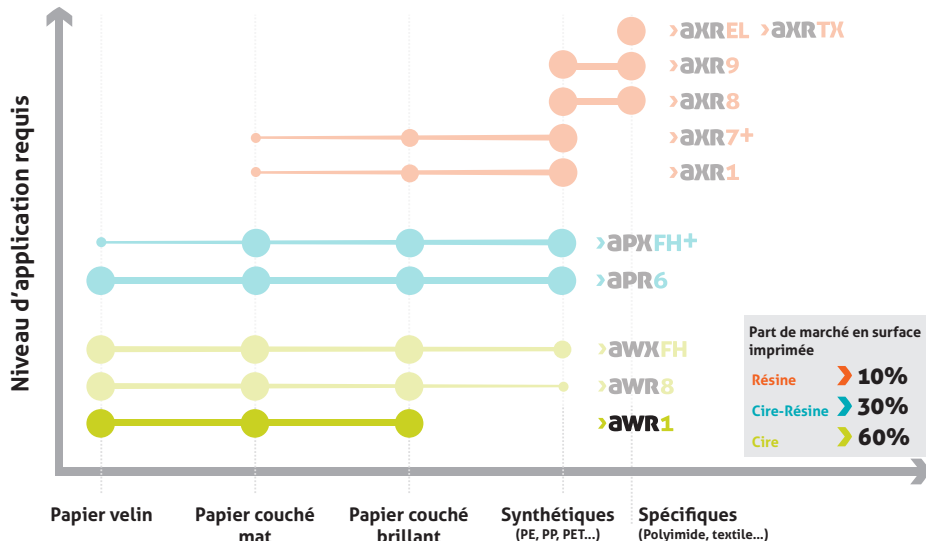


>awr1

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.

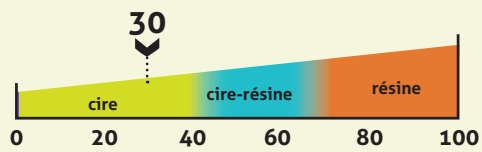


Compatibilité récepteurs

papiers

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

Résistance de l'impression



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

Paramètres de l'imprimante

vitesse



énergie



Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ● ● ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

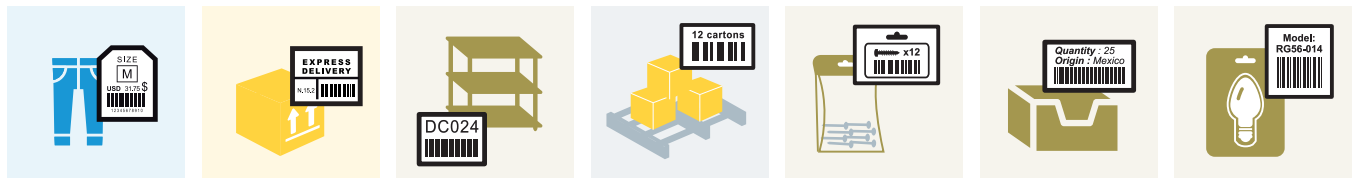
Votre distributeur:

Contact :



>aWR1

Domaines d'application



Performances du produit

Qualité d'impression		
Code à barres à 90°	60 	Petits caractères
Code à barres à 0°	100 	Code à barres 2D
résistances techniques		
Chaleur	60°C 140°F 	Solidité lumière
Eau/Immersion	100 	Frottement
Noirceur <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>		
		2,1 ODR*

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.