

> AXR600

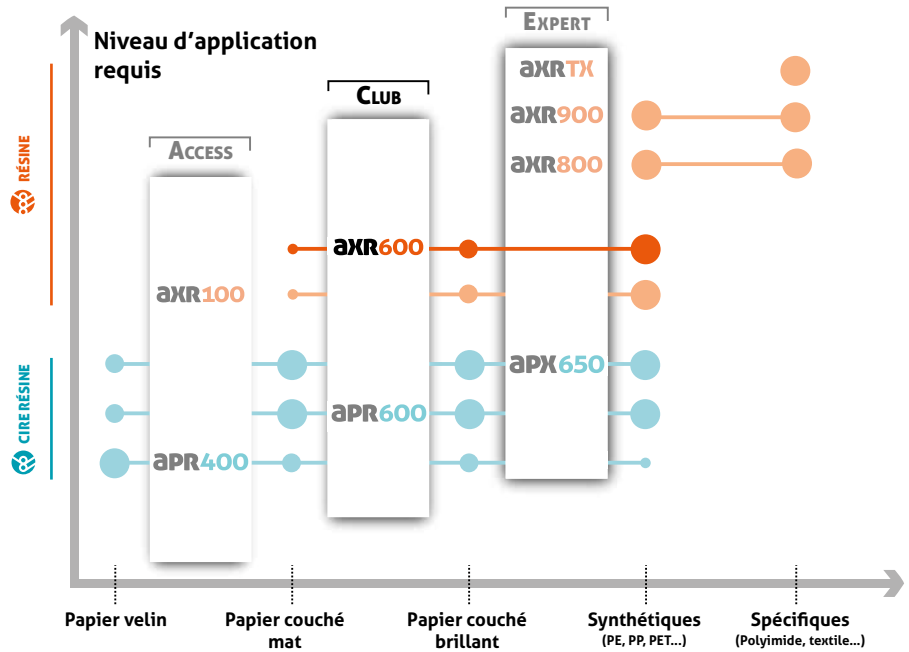
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

AXR®600 est le ruban résine standard de la gamme ARMOR pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. Il est devenu une référence pour sa finesse d'impression. Son haut niveau de résistance mécanique associé à sa capacité de transfert à vitesse élevée, en fait un ruban de performance inégalée.



Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante

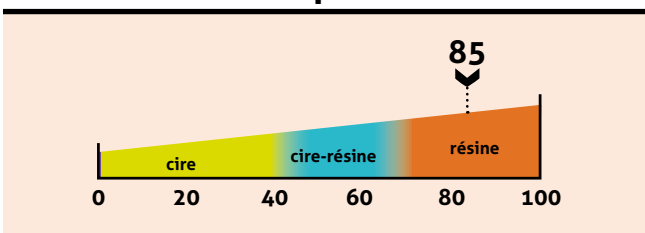
vitesse



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
UL 969

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ○ ● ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

Contact :

> axr600

Domaines d'application

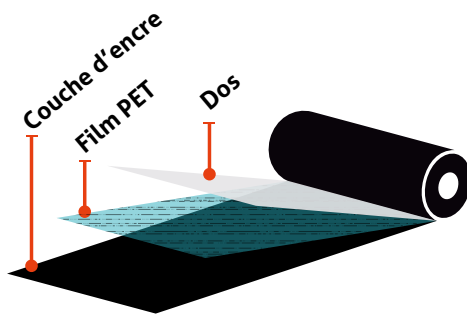


Performances du produit

qualité d'impression			
Code à barres à 90°		Logos	
Code à barres à 0°		Code à barres 2D	
résistances techniques		Noirceur	
Chaleur		*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.	
Eau/Immersion		Solidité lumière	
		Frottement	
		Solvants	
		Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles : IPA : 200 Ethanol : 50 Essence E : 70 Essence SP 98 : 10 Huile de moteur : 250 Liquide de freins : 10	

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.