

## **RÉSINE POUR IMPRIMANTES NEAR EDGE**





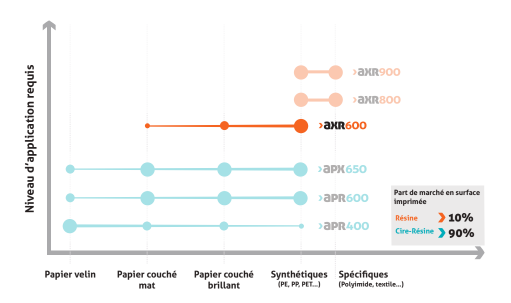
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

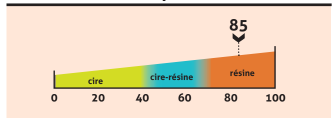
AXR®600 est le ruban résine standard de la gamme ARMOR pour imprimantes Corner Edge et Near Edge. Il est devenu une référence pour sa finesse d'impression. Son haut niveau de résistance mécanique associé à sa capacité de transfert à vitesse élevée, en fait un ruban de performance inégalée.



## Compatibilité récepteurs

papiers		synthétiques	
Couché	• 0 0	PP	• • •
Couché brilant	• • 0	PE	• • •
		PET	• • •

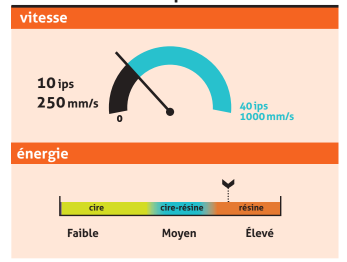
## Résistance de l'impression



## Conforme aux réglementations suivantes

<b>REACH / SVHC</b> 1907/2006/EC		
Contact alimentaire 1935/2004/EC		
Métaux lourds 2011/65/EU		
California Proposition 65		
Limitation des halogènes		

## Paramètres de l'imprimante



Fiche d'identité du ruban			
Coloris:	$\bullet$ $\circ$ $\bullet$ $\bullet$		
Longueur (m):			
Largeur (mm):			
Référence:			
Votre distributeur:			
Contact:			



## **RÉSINE POUR IMPRIMANTES NEAR EDGE**



# >aXR600

# **Domaines d'application**





































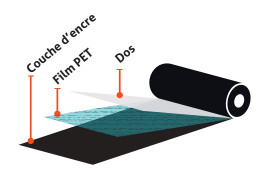


## Performances du produit

qualité d'impression					
্ৰেত্ৰ Code à barres à 90°	95	A <sub>a</sub> Petits caractères	90	♣ Logos  ♣ Logos	
Code à barres à 0°	Q <sub>100</sub>	্ৰেত্ৰ Code à barres 2D	<b>?</b> 100	Noirceur  'Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.  1,7 odR*	
résistances technique	résistances techniques				
Chaleur	180°C 356°F	Solidité lumière	>7	Solvants  45  100	
<b>♦</b> Eau/Immersion	<b>Q</b> 100		95	Rubtester: 939g, no damage after cycles : IPA: 5 Ethanol: 25 Mineral Spirit: 30 Unleaded gasoline 98: nr° Motor oil: 250 Brake fluid: nr° 'not recommended	

## 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

12mois 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.

